

FOUNDED IN 1924

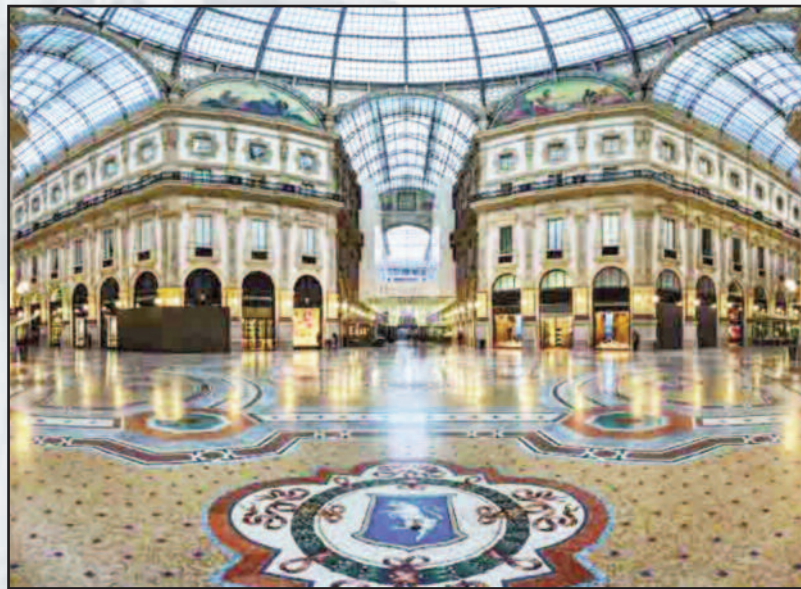
ISSN 1124-3562

ARCH ITAL UROL ANDROL

ARCHIVIO ITALIANO DI UROLOGIA E ANDROLOGIA / ARCHIVES OF ITALIAN UROLOGY AND ANDROLOGY

Vol. 90; n. 1, Supplement 1, March 2018

XXVIII Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)



12-14 Aprile 2018 - Milano

Riccardo Valdagni
Presidente del Congresso



Indexed in:
Medline/Index Medicus,
EMBASE/Excerpta Medica,
Medbase/Current Opinion,
SCOPUS,
Sociedad Iberoamericana
de Información Científica
(SIIC Data Bases), siicsalud

SIA Official Journal



SIEUN Official Journal



SIUrO Official Journal



UrOP Official Journal



ARCHITALUROLANDROL

ARCHIVIO ITALIANO DI UROLOGIA E ANDROLOGIA / ARCHIVES OF ITALIAN UROLOGY AND ANDROLOGY

GENERAL INFORMATION

AIMS AND SCOPE

“Archivio Italiano di Urologia e Andrologia” publishes papers dealing with the urological, nephrological and andrological sciences.

Original articles on both clinical and research fields, reviews, editorials, case reports, abstracts from papers published elsewhere, book reviews, congress proceedings can be published.

Papers submitted for publication and all other editorial correspondence should be addressed to:

Edizioni Scripta Manent s.n.c.

Via Melchiorre Gioia 41/A - 20124 Milano, Italy

Tel. +39 0270608060 / +39 0266989411

e-mail: scriman@tin.it

web: www.aiua.it

COPYRIGHT

Papers are accepted for publication with the understanding that no substantial part has been, or will be published elsewhere. By submitting a manuscript, the authors agree that the copyright is transferred to the publisher if and when the article is accepted for publication. The copyright covers the exclusive rights to reproduce and distribute the article, including reprints, photographic reproduction and translation. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the Publisher.

Direttore Responsabile: Pietro Cazzola

Pubbliche Relazioni e Marketing: Donatella Tedeschi

Comunicazione e Media: Ruben Cazzola

Grafica e Impaginazione: Stefania Cacciaglia

Affari Legali: Avv. Loredana Talia (MI)

Stampa: Lalitotipo, Settimo Milanese (MI)

BUSINESS INFORMATION

SUBSCRIPTION DETAILS

Annual subscription rate

(4 issues) is Euro 52 for Italy and US \$130 for all other Countries.

Price for single issue: Euro 13 for Italy

US \$32,5 for all other Countries.

Issues will be sent by surface mail; single issues can also be sent by air mail at an extra charge of US \$12.

Subscription orders should be sent to:

Edizioni Scripta Manent s.n.c.

Via Melchiorre Gioia 41/A - 20124 Milano, Italy

Tel. +39 0270608060 / +39 0266989411

e-mail: scriman@tin.it

Payments should be made by bank cheque to:

Edizioni Scripta Manent s.n.c.

For Italy: conto corrente postale n. 1010097192

intestato a Edizioni Scripta Manent s.n.c.

Claim for missing issues should be made within 3 months from publication for domestic addresses, otherwise they cannot be honoured free of charge.

Changes of address should be notified Edizioni Scripta Manent s.n.c. at least 6-8 weeks in advance, including both old and new addresses. The handling of personal data concerning subscribers is managed by our electronic data base. It is in accordance with the law 675/96 regarding the tutorship of personal data. The use of data, for which we guarantee full confidentiality, is to keep our readers up to date with new initiatives, offers and publications concerning Edizioni Scripta Manent s.n.c. Data will not be released or disseminated to others and the subscriber will be able to request, at any time, variation or cancellation of data.

ADVERTISING

For details on media opportunities within this journal please contact

Mrs. Donatella Tedeschi, MD

at +39 0270608060



Archivio Italiano di Urologia e Andrologia

Urological and Andrological Sciences

Founded in 1924 by: G. Nicolich, U. Gardini, G.B. Lasio

Official Journal of the SIA, SIEUN, SIUrO and UrOP

SIUrO EDITOR

R. Valdagni (Milano)

SIUrO ASSISTANT EDITOR

G.N. Conti (Como)

SIUrO EDITORIAL BOARD

V. Altieri (Salerno), B. Avuzzi (Milano), E. Bollito (Torino), M. Borghesi (Bologna), S. Bracarda (Arezzo),
O. Caffo (Trento), R. Colombo (Milano), G.F. Da Pozzo (Bergamo), F. Lanzi (Siena), A. Lapini (Firenze),
G. Martorana (Bologna), C. Ortega (Alba - CN), G.L. Pappagallo (Mirano - VE), M. Rizzo (Trento),
R. Sanseverino (Nocera Inferiore - SA), V. Vavassori (Bergamo)

Indexed in

Medline/Index Medicus - EMBASE/Excerpta Medica - Medbase/Current Opinion - SIIC Data Base



XXVIII CONGRESSO NAZIONALE SIURo



PRESIDENTE DEL CONGRESSO

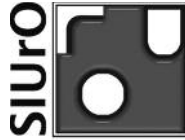
Riccardo Valdagni



Milano, 12-14 Aprile 2018

SEDE DEL CONGRESSO

Milan Marriott Hotel
Via Giorgio Washington 66
20146 Milano



Comitato Direttivo

Presidente

Riccardo Valdagni

Vice Presidente

Sergio Bracarda

Past President, Segretario-Tesoriere

Giario N. Conti

Incoming President

Alberto Lapini

Consiglieri

Vincenzo Altieri, Enrico Bollito, Marco Borghesi, Renzo Colombo, Luigi F. Da Pozzo,
Cinzia Ortega, Roberto Sanseverino, Vittorio Vavassori

Comitato Scientifico Eletto 2015-2018

Orazio Caffo, Giovanni Pappagallo

Comitato Scientifico XXVIII Congresso Nazionale

Barbara Avuzzi, Michelangelo Fiorentino, Tommaso Prayer-Galetti,
Federico Lanzi, Cinzia Ortega, Mimma Rizzo, Giuseppe Sanguineti

Segreteria Scientifica e provider ECM

Società Italiana di Urologia Oncologica (SIURo)

Presidente: Riccardo Valdagni

Via Dante 17 - 40126 Bologna

Tel: +39 051 349224 - Fax: +39 051 349224

e-mail: segreteria@siuro.it - web: www.siuro.it

Segreteria Organizzativa

Over S.r.l.

Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona

Tel: 0372 23310 - Fax: 0372 569605

e-mail: info@overgroup.eu

web: www.overgroup.eu



"URO-ONCOLOGIA: MULTIDISCIPLINARIETÀ E REALTÀ CLINICA"

Caro Collega,

nel trattamento dei tumori genito-urinali diventa ogni giorno sempre più importante il "lavoro di squadra". Multidisciplinarietà significa che da una medicina basata sulla competenza e sul sapere del singolo specialista si deve arrivare al confronto tra più professionisti per scegliere il migliore approccio terapeutico, il più appropriato iter diagnostico-stadiativo e la sequenza ottimale di interventi e procedure. L'obiettivo è migliorare l'assistenza, favorire l'appropriatezza diagnostica e terapeutica, ridurre gli sprechi legati a cure ed esami superflui, garantire il tempestivo accesso a programmi di riabilitazione e supporto, mettendo al centro dell'attenzione medica il paziente nella sua totalità di dimensioni fisica e psicologico-emozionale. La multidisciplinarietà va considerata quindi non come un'opzione ma, piuttosto, come una modalità di gestione necessaria. Come risponde però la realtà clinica a questo principio su cui in linea teorica tutti gli specialisti sono d'accordo?

La SIUrO, fin dalla sua nascita nel 1990, promuove il collegamento e la sinergia tra le diverse discipline coinvolte nella gestione multidisciplinare dei pazienti con tumori uro-genitali. È per la nostra lunga esperienza collaborativa che abbiamo deciso di dedicare il XXVIII Congresso Nazionale al tema sempre più attuale della multidisciplinarietà declinata però nella pratica clinica.

La SIUrO, fin dalla sua nascita nel 1990, promuove il collegamento e la sinergia tra le diverse discipline coinvolte nella gestione multidisciplinare dei pazienti con tumori uro-genitali. È per la nostra lunga esperienza collaborativa che abbiamo deciso di dedicare il XXVIII Congresso Nazionale al tema sempre più attuale della multidisciplinarietà declinata però nella pratica clinica.

A Milano per tre giorni faremo il punto sullo stato dell'arte dell'uro-oncologia, illustrando le principali novità in campo diagnostico e terapeutico, organizzando corsi di approfondimento, presentando i take home message dei maggiori eventi internazionali, discutendo i temi caldi dell'uro-oncologia con una faculty internazionale e affrontando il delicato argomento della comunicazione con i media.

Ti aspettiamo a Milano!

Riccardo Valdagni

Presidente SIUrO

Con il Patrocinio di:



Regione Lombardia

Regione Lombardia



Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica - A.I.R.O.



Associazione Urologi Italiani - A.U.R.O.



Associazione Italiana di Oncologia Medica - A.I.O.M.



Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane - F.I.S.M.



Studi Avanzati Malattie Urologiche - S.A.M.UR.



Società Italiana di Andrologia - S.I.A.



Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologica diagnostica - S.I.A.P.E.C.

SIEUN

Società Italiana Diagnostica Integrata
Urologia Nefrologia Andrologia

Società Italiana di Diagnostica Integrata in Urologia, Andrologia, Nefrologia - S.I.E.U.N.



Società Italiana di Psiconcologia - S.I.P.O.



Società Italiana di Urologia - S.I.U.

TIMETABLES
Giovedì 12 Aprile 2018

	Plenaria	Foscolo	Porta	Parini	Area espositiva
08.45-09.00					
09.00-09.15					
09.15-09.30					
09.30-09.45	Registrazione partecipanti				
09.45-10.00					
10.00-10.15	Apertura assemblea ordinaria e straordinaria soci SIURO, prima convocazione				
10.15-10.30					
10.30-10.45		CORSO ECM n. 1 Carcinoma prostatico ad alto rischio (Direttori del corso: Rolando Maria D'Angelillo, Tommaso Prayer Galetti)	CORSO ECM n. 2 La sessualità in uro-oncologia (Direttori del corso: Lara Bellardita, Roberto Bortolus)	CORSO ECM n. 3 Tumore del rene dal locally advanced al metastatico (Direttori del corso: Alberto Lapini, Cinzia Ortega)	VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER
10.45-11.00					
11.00-11.15					
11.15-11.30					
11.30-11.45					
11.45-12.00					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15					
13.15-13.30					
13.30-13.45	Light lunch				
13.45-14.00					
14.00-14.15					
14.15-14.30	Sessione SIURO giovani. Carcinoma della prostata: survey of real life practice				
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15.00-15.15					
15.15-15.30	Dibattito strutturato. Risonanza magnetica multiparametrica nella selezione e follow-up dei pazienti in sorveglianza attiva				
15.30-15.45					
15.45-16.00					
16.00-16.15					
16.15-16.30	Expert Under Fire. Immunoterapia e altri approcci innovativi al trattamento del carcinoma uroteliale della vescica				
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15					
17.15-17.30					Poster Meet The Authors
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					
18.30-18.45	Case presentation. Casi complessi in uro-oncologia				
18.45-19.00					
19.00-19.15					
19.30-19.45					
19.45-20.30					
20.30-20.45					VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER

Venerdì 13 Aprile 2018

	Plenaria	Foscolo	Porta	Parini	Area espositiva
07.00-07.45	Apertura assemblea ordinaria dei soci SIUR0, seconda convocazione e apertura elezioni per il rinnovo delle cariche sociali				
07.45-08.00					
08.00-08.45	Dibattito strutturato. Tumore prostatico oligometastatico ormonosensibile (HSPC)				
08.45-09.00					
09.00-09.15	Sorveglianza attiva: stato dell'arte				
09.15-09.30					
09.30-09.45	Expert Under Fire. Comunicare con i media: opportunità e rischi				
09.45-10.00					
10.00-10.15	Giuliani Lecture. Molecular imaging and unmet needs in prostate cancer				
10.15-10.30					
10.30-10.45	Riorganizzazione delle Reti Oncologiche Regionali				
10.45-11.00					
11.00-11.15	Dibattito strutturato. Uro-oncologia nell'anziano: multidisciplinarietà al servizio della terza età				
11.15-11.30					
11.30-11.45	Lunch				
11.45-12.00					
12.00-12.15	Sessione SIUR0-SIU. Cistectomia radicale: tecniche a confronto, open verso robotica				
12.15-12.30					
12.30-12.45	Sessione SIUR0-AIOM Novità in tema di carcinoma renale				
12.45-13.00					
13.00-13.15	Dibattito strutturato. Gestione dei pazienti con malattia metastatica ormonosensibile (HSPC) e castration resistant non metastatico (MCRPC): chemioterapia o ormonoterapia di nuova generazione?				
13.15-13.30					
13.30-13.45	Sessione SIUR0-AURO. Update su neoplasie transizionali dell'alta via escretrice, neoplasie del testicolo e del pene				
13.45-14.00					
14.00-14.15	Comunicazioni orali				
14.15-14.30					
14.30-14.45	Chiusura assemblea ordinaria soci SIUR0: comunicazione risultato elezioni per il rinnovo delle cariche sociali				
14.45-15.00					
15.00-15.15	Cena sociale presso Osteria del Treno – riconoscimento alle aziende sostenitrici e premiazioni dei migliori lavori presentati (01 poster ed 01 oral communication)				
15.15-15.30					
15.30-15.45					
15.45-16.00					
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15					
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					
19.00-19.15					
19.15-19.30					
19.30-19.45					
19.45-20.00					
20.00-20.15					
20.15-20.30					
20.30-20.45					
20.45-21.00					

VISUALIZZAZIONE CONTINUA
POSTER DIGITALI

VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI

Sabato 14 Aprile 2018

	Plenaria	Foscolo	Porta	Parini	Area espositiva
07.30-07.45					
07.45-08.00					
08.00-08.15	Highlights On. ASCO-GU (8-10 febbraio 2018), EAU (16-20 marzo 2018)				VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER
08.15-08.30					
08.30-08.45					
08.45-09.00					
09.00-09.15		Sessione SIUrO-AIRO. L'ipofrazione delle dosi nel carcinoma prostatico: perchè, come e a chi			
09.15-09.30					
09.30-09.45		Face to Face. Hot topics nell'algoritmo terapeutico del tumore vescicale non muscolo invasivo (NMIBC)			
09.45-10.00					
10.00-10.15		Lettura magistrale: Biomarcatori nel cancro della vescica			
10.15-10.30					
10.30-10.45		Gestione multidisciplinare dei pazienti con tumori genito-urinari. Il progetto TMD uro-oncologico			
10.45-11.00					
11.00-11.15		Brunch			
11.15-11.30					
11.30-11.45					
11.45-12.00					
12.00-12.15		CORSO ECM n. 4. Carcinoma prostatico a basso rischio (Direttori del corso: Vincenzo Scattoni, Sergio Villa)	CORSO ECM n. 5. Tumore vescicale muscoloinvasivo (Direttore del corso: Renzo Colombo)	CORSO ECM n. 6. Tecnologie emergenti nel trattamento del carcinoma prostatico (Direttori del corso: Marco Borghesi, Tommaso Prayer Galetti)	
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15					
13.15-13.30					
13.30-13.45					
13.45-14.00					
14.00-14.15					
14.15-14.30					
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15.00-15.15					
15.15-15.30					
15.30-15.45					
15.45-16.00					
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15					
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 12 Aprile 2018

09.30-10.15 **Segreteria**

Registrazione partecipanti

10.15-10.30 **Sala Plenaria**

Apertura assemblea ordinaria soci SIUR0, prima convocazione

10.30-13.30 **Corsi ECM**

Sala Foscolo

CORSO ECM N. 1. Carcinoma prostatico ad alto rischio

Direttori del corso: Rolando M. D'Angelillo (Roma), Tommaso Prayer Galetti (Padova)

Approfondimenti sugli snodi decisionali:

Quanto ci aiuta e quanto ci confonde il referto anatomico-patologico

Massimo Freschi (Milano)

La PET (positron emission tomography) con nuovi traccianti

Paolo Castellucci (Bologna)

La risonanza magnetica multiparametrica

Filippo Russo (Torino)

Quale ruolo per la chirurgia?

Luigi F. Da Pozzo (Bergamo)

Quale ruolo per la radioterapia?

Barbara Avuzzi (Milano)

La terapia sistemica: cosa oltre la terapia anti-androgenica?

Umberto Basso (Padova)

Discussione finale

Sala Porta

CORSO ECM N. 2. La sessualità in uro-oncologia

Direttori del corso: Lara Bellardita (Milano), Roberto Bortolus (Aviano - PN)

Moderatori: Roberto Bortolus (Aviano - PN), Samantha Serpentine (Padova)

Introduzione e moderazione: perché parlare di sessualità in oncologia

Samantha Serpentine (Padova)

Sessualità in uro-oncologia: aspetti psicologici

Donatella Croce (Cuneo)

Disfunzioni sessuali in chirurgia urologica

Paolo Capogrosso (Milano)

Disfunzioni sessuali in radioterapia

Cesare Cozzarini (Milano)

Disfunzioni sessuali e terapia sistemica

Orazio Caffo (Trento)

Riabilitazione e fisioterapia

Monica Pesenti (Milano)

Discussione

Tavola rotonda: "Parlare con i pazienti di sessualità dopo la diagnosi e il trattamento dei tumori uro-oncologici: i taboo dei pazienti e i taboo dei clinici"

Condotto da: Lara Bellardita (Milano)

Partecipanti: Orazio Caffo (Trento), Paolo Capogrosso (Milano), Donatella Croce (Cuneo), Cesare Cozzarini (Milano), Monica Pesenti (Milano)

Sala Parini**CORSO ECM N. 3. Tumore del rene dal locally advanced al metastatico**

Direttori del corso: Alberto Lapini (Firenze), Cinzia Ortega (Alba - CN)

Radiologia: stadiazione e valutazione della risposta

Beniamino Corcioni (Bologna)

Anatomia patologica: nuove entità

Anna Calì (Verona)

Terapia adiuvante

Veronica Prati (Alba - CN)

Nefrectomia citoriduttiva nella malattia "locally advanced"

- **punto di vista dell'urologo**
Marco Roscigno (Bergamo)
- **punto di vista dell'oncologo**
Francesco Massari (Bologna)

Target therapy

Valentina Baldazzi (Empoli - FI)

Immunoterapia

Roberto Iacovelli (Verona)

Chirurgia delle metastasi

Matteo Salvi (Firenze)

Radioterapia: quali indicazioni (trattamento primario e oligometastasi)

Alessandro Magli (Udine)

13.15-14.00 **Light lunch**14.00-15.00 **Seduta Plenaria****SESSIONE SIURU GIOVANI. Carcinoma della prostata: survey of real life practice**

Provoker: Barbara Avuzzi (Milano), Federico Lanzi (Siena), Mimma Rizzo (Trento)

Expert: Alessio Bruni (Modena), Matteo Manfredi (Torino), Elena Verzoni (Milano)

Quesiti all'audience**Votazione****Dati della survey pre-congressuale****Presentazioni delle evidenze****Nuova votazione****Discussione**15.00-16.00 **Seduta Plenaria****DIBATTITO STRUTTURATO. Risonanza magnetica multiparametrica nella selezione e follow-up dei pazienti in sorveglianza attiva**

Provoker: Alberto Bossi (Villejuif - Francia), Luigi F. Da Pozzo (Bergamo)

Ruolo della risonanza magnetica multiparametrica nel follow-up dei pazienti in sorveglianza attiva: up-to-date

Silvia Lucarini (Firenze)

Raccomandazioni precise: guida all'utilizzo e all'interpretazione del referto

Francesco Giganti (Londra)

Gestione del paziente in sorveglianza attiva con l'ausilio della risonanza magnetica multiparametrica

Nicola Nicolai (Milano)

16.00-17.00 Seduta Plenaria**EXPERT UNDER FIRE. Immunoterapia e altri approcci innovativi al trattamento del carcinoma uroteliale della vescica***Coordinatore: Orazio Caffo (Trento)**Sniper: Renzo Colombo (Milano), Giorgio Cruciani (Repubblica di San Marino)***Lo scenario attuale***Enrico Cortesi (Roma)***Le prospettive future***Patrizia Giannatempo (Milano)***17.00-18.00 Area espositiva****POSTERS MEET THE AUTHORS****Postazione digitale 01 - Diagnostica***Moderatori: Massimo Freschi (Milano), Nadia Zaffaroni (Milano)***Postazione digitale 02 - Rene***Moderatori: Paolo Capogrosso (Milano), Alessandro Volpe (Novara)***Postazione digitale 03 - Sorveglianza Attiva***Moderatori: Mario Catanzaro (Milano), Nicola Fossati (Milano)***Postazione digitale 04 - Terapia 01***Moderatori: Patrizia Giannatempo (Milano), Rodolfo Hurlé (Milano)***Postazione digitale 05 - Terapia 02***Moderatori: Marco Roscigno (Bergamo), Giuseppe Sanguineti (Roma)***Postazione digitale 06 - Vescica***Moderatori: Carmen Maccagnano (Como), Mimma Rizzo (Trento)***Postazione digitale 07 - Miscellanea***Moderatori: Giovanni Lughezzani (Milano), Marcello Tucci (Orbassano - TO)***18.00-19.00 Seduta Plenaria****CASE PRESENTATION. Casi complessi in uro-oncologia***Conduttore: Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - NA)***Caso 1 Cancro della prostata nel giovane***Presenter: Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - NA)**Expert: Mario Catanzaro (Milano), Giorgio Guazzoni (Milano), Roberto Iacovelli (Verona), Roberto Pacelli (Napoli)***Votazione interattiva e discussione****Caso 2 Carcinoma renale metastatico***Presenter: Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - NA)**Expert: Mario Catanzaro (Milano), Giorgio Guazzoni (Milano), Roberto Iacovelli (Verona), Roberto Pacelli (Napoli)***Votazione interattiva e discussione****Caso 3 Carcinoma del pene avanzato***Presenter: Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - NA)**Expert: Mario Catanzaro (Milano), Giorgio Guazzoni (Milano), Roberto Iacovelli (Verona), Roberto Pacelli (Napoli)***Votazione interattiva e discussione**

Venerdì 13 Aprile 2018

07.45-08.00 **Apertura assemblea ordinaria dei soci SIUR0, seconda convocazione e apertura elezioni per il rinnovo delle cariche sociali**

08.00-09.30 **Seduta Plenaria**

DIBATTITO STRUTTURATO. Tumore prostatico oligometastatico ormono sensibile (HSPC)

Moderatori: Luca Carmignani (Milano), Vincenzo Scattoni (Milano)

Introduzione: Karim Touijer (New York - Stati Uniti)

Presentazione di un caso clinico "emblematico" e dibattito con gli esperti

Vincenzo Scattoni (Milano)

Dubbi diagnostici

Ruolo della RM Whole body e della Tc

Ruolo della Pet e scintigrafia

Expert: Stefano Fanti (Bologna), Silvia Lucarini (Firenze)

Dubbi terapeutici

Trattamento tumore primario e metastasi con RT

Trattamento tumore primario e metastasi con chirurgia

Trattamento medico

Expert: Alberto Bossi (Villejuif - Francia), Andrea Gallina (Milano), Giuseppe Procopio (Milano), Karim Touijer (New York - Stati Uniti)

09.30-10.00 **Seduta Plenaria**

Sorveglianza attiva: stato dell'arte

Presenter: Giario Conti (Como)

Relatore: Marco Roscigno (Bergamo)

10.00-11.00 **Seduta Plenaria**

EXPERT UNDER FIRE. Comunicare con i media: opportunità e rischi

Presentazione dell'evento: Riccardo Valdagni (Presidente SIUR0 - Milano) e Luigi Ripamonti (Direttore Corriere Salute - Roma)

L'importanza della comunicazione medico-scientifica e le esigenze della stampa

Mauro Boldrini (Direttore Comunicazione SIUR0 - Brescia)

Come comunicare su internet e sui più importanti social media?

Vera Martinella (Giornalista Il Corriere della Sera e Responsabile Sportello Cancro - Milano)

Il cancro nella carta stampata italiana: da male incurabile a malattia curabile

Daniela Minerva (Direttore Repubblica Salute - Roma)

Tumori in TV, come si affronta un tema così delicato?

Alma M. Grandin (Caposervizio TG1 - Roma)

Dibattito

11.00-12.00 **Seduta Plenaria**

GIULIANI LECTURE. Molecular imaging and unmet needs in prostate cancer

Presenter: Riccardo Valdagni (Milano)

Speaker: Karim Touijer (New York - Stati Uniti)

Dibattito sul tema della lettura

Moderatore: Alessandro Volpe (Novara)

Oncologo Medico: Sergio Bracarda (Arezzo)

Oncologo Radioterapista: *Giuseppe Sanguineti (Roma)*
 Urologo: *Karim Touijer (New York - Stati Uniti)*
 Patologo: *Maria R. Raspollini (Firenze)*
 Medico Nucleare: *Egesta Lopci (Milano)*

12.00-12.30 **Seduta Plenaria**

Riorganizzazione delle Reti Oncologiche Regionali

Moderatori: *Roberto Labianca (Bergamo), Alberto Lapini (Firenze), Riccardo Valdagni (Milano)*
 Relatore: *Alessandro Ghirardini (Roma)*

12.30-13.30 **Seduta Plenaria**

DIBATTITO STRUTTURATO. Uro-oncologia nell'anziano: multidisciplinarietà al servizio della terza età

Moderatori: *Giuseppe Colloca (Roma), Silvio Monfardini (Milano)*
 Introduzione: *Silvio Monfardini (Milano)*

Offerta terapeutica: Chirurgia, Radioterapia, Terapia medica

Discussant: *Lucia Fratino (Aviano - PN), Sergio Villa (Milano), Filiberto Zattoni (Padova)*

13.30-14.15 **Lunch**

14.15-15.15 **Seduta Plenaria**

SESSIONE SIURO-SIU. Cistectomia radicale: tecniche a confronto, open verso robotica

Moderatori: *Sergio Serni (Firenze), Carlo Terrone (Genova)*

Il perché di una scelta

Pro "open": *Giovanni Muto (Torino)*

Pro "robotica": *Andrea Minervini (Firenze)*

Step chirurgici: linfadenectomia, cistectomia, derivazione urinaria

Ottavio De Cobelli (Milano)

Valutazione degli outcome: chirurgici, oncologici, funzionali

Carlo Terrone (Genova)

Considerazioni finali

15.15-16.15 **Seduta Plenaria**

SESSIONE SIURO-AIOM. Novità in tema di carcinoma renale

Moderatori: *Sergio Bracarda (Arezzo), Giuseppe Procopio (Milano)*

La terapia adiuvante: quale ruolo?

Camillo Porta (Pavia)

Cosa cambia e cosa cambierà con i nuovi farmaci

Roberto Iacovelli (Verona)

I meccanismi della risposta immune

Chiara Castelli (Milano)

Discussione

16.15-17.15 **Seduta Plenaria**

DIBATTITO STRUTTURATO. Gestione dei pazienti con carcinoma prostatico metastatico ormonosensibile (HSPC) e castration resistant non metastatico (MOCRPC): chemioterapia o ormonoterapia di nuova generazione?

Provoker: *Sergio Bracarda (Arezzo), Barbara A. Jerezcek (Milano), Emanuele Montanari (Milano)*

Valutazione comparativa degli studi PROSPER, SPARTAN, STAMPEDE LATITUDE e CHARTEED*Cosimo Sacco (Udine)***Impatto sulla pratica clinica***Discussant: Giario Conti (Como), Nicola Fossati (Milano), Angela Gernone (Bari)***17.15-18.00 Seduta Plenaria****SESSIONE SIUR-AURO. Update su neoplasie transizionali dell'alta via escretrice, neoplasie del testicolo e del pene***Moderatori: Rolando M. D'Angelillo (Roma), Michele Gallucci (Roma)***Neoplasie transizionali dell'alta via escretrice***Marco Roscigno (Bergamo)***Neoplasie del testicolo***Roberto Salvioni (Milano)***Neoplasie del pene***Mario Catanzaro (Milano)***18.00-19.00 Seduta Plenaria****Comunicazioni orali***Moderatori: Enrico Bollito (Orbassano - TO), Renzo Colombo (Milano), Cinzia Ortega (Alba - CN), Vittorio Vavassori (Bergamo), Nadia Zaffaroni (Milano)***19.00-20.00 Sala Plenaria****Chiusura assemblea ordinaria soci SIUR: comunicazione risultato elezioni per il rinnovo delle cariche sociali****CORSO INFEMIERI****IL PERCORSO CLINICO DEL PAZIENTE CON NEOPLASIA VESCICALE: L'INFERMIERE PUÒ FARE LA DIFFERENZA?***Direttori del corso: Vincenzo Scattoni (Milano), Giulia Villa (Milano)***PRIMA SESSIONE***Moderatori: Mattia Boarin (Milano), Giulia Villa (Milano)***10.00-10.05 Apertura dei lavori***Vincenzo Scattoni (Milano)***10.05-10.15 Il futuro degli infermieri in urologia: la prospettiva europea e quella italiana***Stefano Terzoni (Milano), Rosina Ceccarelli (Roma)***10.15-10.35 Ultimi aggiornamenti sul trattamento della neoplasia vescicale***Vincenzo Altieri (Salerno)***10.35-10.55 Il ruolo della chemioterapia neoadiuvante e dell'immunoterapia nella neoplasia vescicale***Daniele Raggi (Milano)***10.55-11.15 La chirurgia robotica nella cistectomia radicale: indicazioni e outcome***Andrea Gallina (Milano)*

11.15-11.35	Comunicare efficacemente per fare la differenza <i>Lara Bellardita (Milano)</i>
11.35-11.45	Discussione e domande
11.45-12.05	L'infermiere nel percorso diagnostico e operativo della neoplasia vescicale: dalla cistoscopia alla TUR-BT <i>Daniela Ceruti (Treviglio - BG)</i>
12.05-12.25	Allestimento della sala operatoria e il contributo della strumentista nell'assistenza alla cistectomia <i>Carla Corna (Treviglio - BG)</i>
12.25-12.45	Corretto posizionamento del paziente per la chirurgia pelvica minimamente invasiva <i>Roberto Baldisserotto (Milano), Ombretta Bovolenta (Milano)</i>
12.45-13.00	Discussione e domande
13.00-14.00	Lunch
SECONDA SESSIONE	
<i>Moderatori: Rosina Ceccarelli (Roma), Giulia Villa (Milano)</i>	
14.00-14.20	I principali problemi del paziente stomizzato e i criteri per una dimissione sicura <i>Nicola Leggio (Milano)</i>
14.20-14.40	La prospettiva del paziente: cosa significa vivere con una urostomia? <i>Martina Bresciani (Milano)</i>
14.40-15.00	Misurare le abilità di self-care nel paziente stomizzato e nel suo caregiver <i>Mattia Boarin (Milano), Giulia Villa (Milano)</i>
15.00-15.10	Discussione e domande
15.10-15.30	Educazione del paziente con neovescica <i>Cristina Mora (Milano), Stefano Terzoni (Milano)</i>
15.30-15.50	Il trattamento dell'incontinenza urinaria nei pazienti con neovescica <i>Annalisa Di Masi (Milano), Stefano Terzoni (Milano)</i>
15.50-16.10	Il cateterismo nelle persone con neovescica: aspetti di prevenzione delle infezioni delle vie urinarie <i>Fabio Scordia (Milano)</i>
16.10-16.20	Discussione e domande
16.20-16.40	Il colloquio pre-operatorio per la preparazione del paziente alla cistectomia radicale <i>Michela Somaschini (Milano)</i>
16.40-17.05	Il programma ERAS per i pazienti sottoposti a cistectomia: alcune esperienze italiane <i>Mattia Boarin (Milano), Michele Fratti (Trento)</i>
17.05-17.15	Discussione e domande
17.15-17.25	Chiusura dei lavori
17.25-18.00	Questionario di valutazione e test di apprendimento

Sabato 14 Aprile 2018

08.00-09.00 Seduta Plenaria

HIGHLIGHTS ON

Coordinatore: Marco Borghesi (Bologna)

ASCO-GU

Elena Verzoni (Milano)

EAU

Elio Mazzone (Milano)

09.00-09.45 Seduta Plenaria

SESSIONE SIUR-AIRO. L'ipofrazionamento della dose nel carcinoma prostatico: perché, come e a chi

Moderatori: Stefano Magrini (Brescia), Vittorio Vavassori (Bergamo)

Il frazionamento della dose tra tecnologia e radiobiologia

Luca Triggiani (Brescia)

Il frazionamento moderato

Giuseppe Sanguineti (Roma)

Il frazionamento estremo

Barbara A. Jerezcek (Milano)

09.45-10.15 Seduta Plenaria

FACE TO FACE. Hot topic nell'algoritmo terapeutico del tumore vescicale non muscolo invasivo (NMIBC)

Provoker: Mimma Rizzo (Trento)

Expert: Rodolfo Hurle (Rozzano - MI)

10.15-10.45 Seduta Plenaria

LETTURA MAGISTRALE. Biomarcatori nel cancro della vescica

Presenter: Maurizio Colecchia (Milano)

Relatore: Mohammad Abufaraj (Vienna - Austria)

10.45-11.30 Seduta Plenaria

Gestione multidisciplinare dei pazienti con tumori genito-urinari: il progetto TMD uro-oncologico

Moderatori: Francesco Boccardo (Genova), Giuseppe Martorana (Bologna)

Progetto Team Multidisciplinare uro-oncologico: update post Consensus Conference

Renzo Colombo (Milano), Cristina Marengi (Milano)

11.30-12.00 Brunch

12.00-15.00 Corsi ECM

Sala Foscolo

CORSO ECM N. 4. Carcinoma prostatico a basso rischio

Direttori del corso: Vincenzo Scattoni (Milano), Sergio Villa (Milano)

Introduzione

Relatori: Vincenzo Scattoni (Milano), Sergio Villa (Milano)

Definizioni clinica e fattori predittivi

Relatore: Giovanni Lughezzani (Milano)

Definizioni anatomopatologica e fattori predittivi

Relatore: Matteo Brunelli (Verona)

Riclassificazione radiologica. Ruolo della risonanza magnetica (In collaborazione con SIEUN)

Relatore: Antonio Esposito (Milano)

Suddivisione in due gruppi**Gruppo Urologi***Stefano Arcangeli (Roma), Vincenzo Scattoni (Milano)***Gruppo Oncologi Radioterapisti***Giovanni Lughezzani (Milano), Sergio Villa (Milano)***Possibilità terapeutiche**

- AS
- Chirurgia
- RT
- **Terapie focali o alternative**

*Votazione mediante smartphone***Casi clinici e discussione***Votazione mediante smartphone***Riunione dei due gruppi e confronto dei risultati e del processo decisionale***Votazione mediante smartphone***Sala Porta****CORSO ECM N. 5. Tumore vescicale muscolo-invasivo***Direttore del corso: Renzo Colombo (Milano)***Novità nella classificazione molecolare dei carcinomi uroteliali***Nadia Zaffaroni (Milano)***Novità nella definizione immunoistochimica dei carcinomi uroteliali***Carlo Patriarca (Como)***Perché la chemioterapia neoadiuvante è vincente nei trial clinici***Marcello Tucci (Orbassano - TO)***Perché la chemioterapia adiuvante è più adottata nella pratica clinica***Cinzia Ortega (Alba - CN)***Caso clinico e dibattito strutturato con i discenti***Moderatore: Daniele Raggi (Milano)**Panel: Cinzia Ortega (Alba - CN), Carlo Patriarca (Como), Marcello Tucci (Orbassano - TO), Nadia Zaffaroni (Milano)***L'avvento dell'immunoterapia in setting neoadiuvante e adiuvante: come può cambiare la strategia, geografia dei trial attivi***Daniele Raggi (Milano)***Nuove strategie perioperatorie e cistectomia radicale individualizzata dopo trattamento neoadiuvante***Renzo Colombo (Milano)***Ruolo della radioterapia e bladder-sparing approach. Potenzialità e limiti***Barbara A. Jerezek (Milano)***Caso clinico e dibattito strutturato con i discenti***Moderatore: Renzo Colombo (Milano)**Panel: Barbara A. Jerezek (Milano), Daniele Raggi (Milano), Cinzia Ortega (Alba - CN), Marcello Tucci (Orbassano - TO), Nadia Zaffaroni (Milano)***Sala Parini****CORSO ECM N. 6. Tecnologie emergenti nel trattamento del carcinoma prostatico***Direttori del corso: Marco Borghesi (Bologna), Tommaso Prayer Galetti (Padova)***Introduzione del corso e presentazione del quadro clinico amministrativo****Informatica***Carmen Maccagnano (Como)***Nuovi Marcatori***Ettore Capoluongo (Roma)***Anatomia Patologica***Guido Martignoni (Verona)***Laparoscopia e Chirurgia Robotica***Fabrizio Dal Moro (Padova)***Radioterapia***Giuseppe Sanguineti (Roma)*

ELENCO DEI RELATORI

Relatore	Città	Pagina n.
Abufaraj Mohammad	Vienna (Austria)	16
Arcangeli Stefano	Roma	17
Avuzzi Barbara	Milano	9, 10
Baldazzi Valentina	Empoli (FI)	10
Basso Umberto	Padova	9
Bellardita Lara	Milano	9, 10
Boccardo Francesco	Genova	16
Boldrini Mauro	Brescia	12
Bollito Enrico	Orbassano (TO)	14
Borghesi Marco	Bologna	16, 17
Bortolus Roberto	Aviano (PN)	9
Bossi Alberto	Villejuif (France)	10, 12
Bracarda Sergio	Arezzo	12, 13
Brunelli Matteo	Verona	16
Bruni Alessio	Modena	10
Caffo Orazio	Trento	9, 10, 11
Caliò Anna	Verona	10
Capogrosso Paolo	Milano	9, 10, 11
Capoluongo Ettore Domenico	Roma	17
Carmignani Luca Fabio	Milano	12
Castelli Chiara	Milano	13
Castellucci Paolo	Bologna	9
Catanzaro Mario	Milano	11, 14
Colecchia Maurizio	Milano	16
Colloca Giuseppe	Roma	13
Colombo Renzo	Milano	11, 14, 16, 17
Conti Giario Natale	Como	12, 14
Corcioni Beniamino	Bologna	10
Cortesi Enrico	Roma	11
Cozzarini Cesare	Milano	9, 10
Croce Donatella	Cuneo	9, 10
Cruciani Giorgio	Repubblica di San Marino	11
Da Pozzo Luigi Filippo	Bergamo	9, 10
Dal Moro Fabrizio	Padova	17
D'Angelillo Rolando Maria	Roma	9, 14
De Cobelli Ottavio	Milano	13
Esposito Antonio	Milano	16
Fanti Stefano	Bologna	12
Fossati Nicola	Milano	11, 14
Fratino Lucia	Aviano (PN)	13
Freschi Massimo	Milano	9, 11
Gallina Andrea	Milano	12
Gallucci Michele	Roma	14
Gernone Angela	Bari	14
Ghirardini Alessandro Mario Giovanni	Roma	13
Giannatempo Patrizia	Milano	11
Giganti Francesco	Londra	10
Grandin Alma Maria	Roma	12
Guazzoni Giorgio	Milano	11
Hurle Rodolfo	Rozzano (MI)	11, 16
Iacovelli Roberto	Verona	10, 11, 13
Jereczek Barbara Alicja	Milano	13, 16, 17
Labianca Roberto	Bergamo	13

Relatore/Conduttore	Città	Pagina n.
Lanzi Federico	Siena	10
Lapini Alberto	Firenze	10, 13
Lopci Egesta	Milano	13
Lucarini Silvia	Firenze	10, 12
Lughezzani Giovanni	Milano	11, 16, 17
Maccagnano Carmen	Como	11, 17
Magli Alessandro	Udine	10
Magrini Stefano Maria	Brescia	16
Manfredi Matteo	Torino	10
Marenghi Cristina	Milano	16
Martignoni Guido	Verona	17
Martinella Vera	Milano	12
Martorana Giuseppe	Bologna	16
Massari Francesco	Bologna	10
Minerva Daniela	Roma	12
Minervini Andrea	Firenze	13
Monfardini Silvio	Milano	13
Montanari Emanuele	Milano	13
Muto Giovanni	Torino	13
Nicolai Nicola	Milano	10
Ortega Cinzia	Alba (CN)	10, 14, 17
Pacelli Roberto	Napoli	11
Patriarca Carlo	Como	17
Pesenti Monica	Milano	9, 10
Porta Camillo	Pavia	13
Prati Veronica	Alba (CN)	10
Prayer Galetti Tommaso	Padova	9, 17
Procopio Giuseppe	Milano	12, 13
Raggi Daniele	Milano	17
Raspollini Maria Rosaria	Firenze	13
Ripamonti Luigi	Roma	12
Rizzo Mimma	Trento	10, 11, 16
Roscigno Marco	Bergamo	10, 11, 12, 14
Russo Filippo	Torino	9
Sacco Cosimo Stanislao	Udine	14
Salvi Matteo	Firenze	10
Salvioni Roberto	Milano	14
Sanguineti Giuseppe	Roma	11, 13, 16, 17
Sanseverino Roberto	Salerno	11
Scattoni Vincenzo	Milano	12, 16, 17
Serni Sergio	Firenze	13
Serpentini Samantha	Padova	9
Terrone Carlo	Genova	13
Touijer Karim	New York (Stati Uniti)	12, 13
Triggiani Luca	Brescia	16
Tucci Marcello	Orbassano (TO)	11, 17
Valdagni Riccardo	Milano	12, 13
Vavassori Vittorio Luigi	Bergamo	14, 16
Verzoni Elena	Milano	10, 16
Villa Sergio	Milano	13, 16, 17
Volpe Alessandro	Novara	11, 12
Zaffaroni Nadia	Milano	11, 14, 17
Zattoni Filiberto	Padova	13

COMUNICAZIONI ORALI E E-POSTER

Giovedì 12 Aprile 2018

Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 1 Poster: Meet the Author – Diagnostica

MODERATORI: MASSIMO FRESCHI (MILANO), NADIA ZAFFARONI (MILANO)

2. RELATIONSHIP BETWEEN TESTOSTERONE LEVELS AND PROSTATE CANCER IN PATIENTS AFFECTED BY ATYPICAL SMALL ACINAR PROLIFERATION

Lucio Dell'atti, Guevar Maselli, Luca Leone, Simone Scarcella and Andrea Benedetto Galosi
Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

4. ARE ULTRASONOGRAPHIC MEASUREMENTS A RELIABLE PARAMETER TO CHOOSE A TREATMENT WITH TESTICULAR-SPARING SURGERY?

Lucio Dell'atti, Paola Fulvi, Guevar Maselli and Andrea Benedetto Galosi
Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

7. PATTERN OF FAILURE IN POSTOPERATIVE PROSTATE CANCER BY MEANS OF PSMA-PET/CT

Rosario Mazzola¹, Berardino De Bari², Sergio Fersino³, Dario Aiello³, Fabiana Gregucci³, Niccolò Gaj-Levra³, Alba Fiorentino³, Francesco Ricchetti³, Stefano Cavalleri⁴, Matteo Salgarello⁵ and Filippo Alongi³

¹Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ²Radiation Oncology, Centre Hospitalier Régional Universitaire Jean Minjot, Besançon, France; ³Urology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ⁴Nuclear Medicine, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ⁵University of Brescia, Brescia, Italy

8. PSMA PET/CT IN PATIENTS WITH LOW-LEVEL OF PSA AFTER RADICAL PROSTATECTOMY

Filippo Alongi¹, Berardino De Bari², Dario Aiello³, Rosario Mazzola³, Sergio Fersino³, Fabiana Gregucci³, Pierpaolo Alongi⁴, Maurizio Nicodemo⁵, Stefano Cavalleri⁶ and Matteo Salgarello⁷

¹Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ²Division of Radiation Oncology, Centre Hospitalier Régional Universitaire Jean Minjot, Besançon, France; ³Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ⁴Division of Nuclear Medicine, Nuclear Medicine, Ospedale Giglio, Cefalù, Palermo, Italy; ⁵Division of Medical Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ⁶Division of Urology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ⁷Division of Nuclear Medicine, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy

16. TARGETED SEQUENCING APPROACH FOR PROSTATE CANCER USING ION TORRENT PERSONAL GENOME MACHINE (PGM™) PLATFORM

Alessandra Mangolini¹, Miriam Servello¹, Cristian Bassi², Lucio Dell'atti³, Roberta Gafà⁴, Christian Rocca¹, Martina Bandi¹, Giovanni Lanza⁴, Carmelo Ippolito¹, Massimo Negrini² and Gianluca Aguiari⁵

¹Division of Urology, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy; ²Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Pathology, Oncology and Experimental Biology, University of Ferrara, Ferrara, Italy; ³Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy; ⁴Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Pathological Anatomy and Biomolecular Diagnostic, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy; ⁵Department of Biomedical and Specialty Surgical Sciences, Section of Biochemistry, Molecular Biology and Medical Genetics, University Hospital "St. Anna, Ferrara, Italy

19. CLINICAL AND PLASMATIC MARKERS OF VISCERAL ADIPOSE TISSUE ACTIVITY DO NOT CORRELATE WITH GLEASON PATTERNS 4 AND 5 DETECTION AT PROSTATE BIOPSY

Vincenzo Serretta¹, Cristina Scalici Gesolfo¹, Alberto Abrate¹, Simone Siracusano¹, Marco Vella¹, Fabrizio Di Maida¹, Alchiede Simonato¹, Antonina Cangemi² and Elisabetta Barresi³

¹Section of Urology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy; ²Section of Oncology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Italy; ³Department of Human Pathology, University of Palermo, Italy

25. INCIDENCE OF PATHOLOGICAL HIGH GRADE AND STAGE DISEASE IN PATIENTS WITH A BIOPIC DIAGNOSIS OF MICROFOCAL ADENOCARCINOMA OF THE PROSTATE: A MULTICENTER STUDY

Alberto Abrate¹, Cristina Scalici Gesolfo¹, Daniele Romagnoli², Federico Mineo Bianchi², Amelio Ercolino², Nicola Pavan³,

Eugenio Brunocilla², Andrea Gregori⁵, Virginia Varca⁵, Alberto Diminutto⁶, Salvatore Siracusano⁶, Andrea Lissiani³, Angelo Porreca⁷, Riccardo Schiavina² and Alchiede Simonato¹

¹Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Section of Urology, University of Palermo, Palermo, Italy; ²Department of Urology, University of Bologna, St. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; ³Department of Urology, University of Trieste, Trieste, Italy; ⁴Department of Urology, IRCCS AOU San Martino, University of Genoa, Genoa, Italy; ⁵Department of Urology, ASST Roldense, G. Salvini Hospital, Garbagnate Milanese, Milan, Italy; ⁶Department of Urology, University of Verona, Policlinico G.B. Rossi, Verona, Italy; ⁷Department of Urology, Abano Policlinic Hospital, Padua, Italy

34. MAGNETIC RESONANCE IMAGING-GUIDED CONTOURING IN STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY IN LOCALIZED DISEASE PROSTATE CANCER: PRELIMINARY RESULTS OF A PHASE-II STUDY

Alessandro Magli¹, Eugenia Moretti², Marika Guernieri², Rossano Girometti³, Mauro Urpis⁴, Margherita Crespi⁵, Tino Ceschia¹, Marco Andrea Signor¹, Claudio Foti⁵, Paolo Scalchi⁵ and Marco Trovò¹

¹Department of Radiation Oncology, ASUIUD, Udine, Italy; ²Medial Physics, ASUIUD, Udine, Italy; ³Department of Radiology, ASUIUD, Udine, Italy; ⁴Department of Radiation Oncology, ASUIUD, Udine, Italy; ⁵Medical Physics, ASUIUD, Udine, Italy

39. PREDICTORS OF A CLINICALLY SIGNIFICATIVE PROSTATE CARCINOMA IN PATIENTS WHO UNDERWENT TO RADICAL PROSTATECTOMY BUT WERE AFFECTED BY A CANCER SUITABLE FOR ACTIVE SURVEILLANCE

Carmelo Agostino Di Franco, Giovanni Giliberto, Daniele Porru, Tiziano Cebrelli and Bruno Rovereto
Department of Urology, University Hospital IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia, Italy

52. MULTIPARAMETRIC MAGNETIC RESONANCE OF THE PROSTATE SECOND OPINION MAY REDUCE THE NUMBER OF UNNECESSARY BIOPSIES: A SINGLE CENTER EXPERIENCE

Stefano Luzzago¹, Michele Catellani¹, Francesco Alessandro Mistretta¹, Andrea Conti¹, Raffaele Bianco¹, Alessandro Serino¹, Andrea Russo¹, Ettore Di Trapani¹, Matteo Ferro¹, Sarah Alessi², Giuseppe Petralia², Gennaro Musi¹, Deliu Victor Matei¹ and Ottavio De Cobelli¹

¹Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Division of Radiology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

71. IN-BORE MAGNETIC RESONANCE (MPMRI)-GUIDED BIOPSIES REPRESENT THE FUTURE OF PROSTATE CANCER DIAGNOSIS? A SINGLE CENTER EXPERIENCE AND IMPLICATIONS FOR FOCAL THERAPY

Stefano Luzzago¹, Michele Catellani¹, Francesco Alessandro Mistretta¹, Andrea Conti¹, Giuseppe Petralia², Andrea Russo¹, Ettore Di Trapani¹, Maurizio Delor¹, Antonio Brescia¹, Gennaro Musi¹, Deliu Victor Matei¹ and Ottavio De Cobelli¹

¹Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Division of Radiology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

78. EVALUATION OF PI-RADS SCORE ≤ 3 LESIONS AT MULTIPARAMETRIC MRI. IMPLICATION FOR CLINICAL MANAGEMENT AND PROSTATE CANCER DIAGNOSIS

Ettore Di Trapani, Michele Catellani, Andrea Russo, Andrea Conti, Francesco Alessandro Mistretta, Matteo Ferro, Raffaele Bianco, Antonello Cioffi, Gennaro Musi, Giuseppe Renne, Deliu Victor Matei and Ottavio De Cobelli
Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

82. IMMUNO-PET: A NEW TOOL FOR PROSTATE CANCER IMAGING

Sara Morlino¹, Barbara Frigerio², Elena Luison³, Flavio Crippa⁴, Alessandra Alessi⁴, Marta Mira⁴, Anna Bogni⁴, Carlo Chiesa⁴, Barbara Avuzzi⁵, Barbara Noris Chiorda⁵, Michela Dispinzieri⁵, Sergio Villa⁵, Riccardo Valdagni⁶ and Mariangela Figini²

¹Radiotherapy Unit 1, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ²Biomarkers Unit, DRAST Department, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milan, Italy; ³Molecular Therapies Unit, Department of Experimental Oncology and Molecular Medicine, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milan, Italy; ⁴Department of Nuclear Medicine, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁵Radiotherapy Unit 1, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁶Department of Oncology and Hemato-oncology, Università degli Studi, Milan, Italy

83. IMPACT OF MULTIPARAMETRIC MRI IN PROSTATE CANCER STRATIFICATION AND PROPOSAL OF A NEW RISK CLASSIFICATION

Ettore Di Trapani, Michele Catellani, Andrea Russo, Gabriele Cozzi, Roberto Bianchi, Maurizio Delor, Andrea Conti, Raffaele Bianco, Francesco Alessandro Mistretta, Danilo Bottero, Gennaro Musi and Ottavio De Cobelli
Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

96. TRANSPERINEAL MRI-TARGETED PROSTATE BIOPSY UNDER LOCAL ANAESTHESIA: DOES TARGETED SAMPLING INFLUENCE PROCEDURAL FEASIBILITY?

Alessandro Marquis¹, Stefano Tappero¹, Daniele D'agate¹, Giancarlo Marra¹, Marco Agnello¹, Marco Oderda¹, Marco Falcone¹, Marco Allasia¹, Andrea Zitella¹, Riccardo Faletti², Laura Bergamasco², Luca Molinaro³ and Paolo Gontero¹

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; ²Department of Radiology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; ³Department of Pathology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy

97. PRIMARY TRANSRECTAL RANDOM PROSTATE BIOPSY: IS STILL ACTUAL?

Giorgio Napodano¹, Antonio Campitelli¹, Tommaso Realfonso¹, Giovanni Molisso¹, Olivier Intilla¹, Maria Adesso² and Roberto Sanseverino¹

¹Department of Urology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy; ²Department of Pathology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Salerno, Italy

99. COMPLICATIONS AFTER RANDOM TRUS GUIDED TRANSRECTAL PROSTATE BIOPSY

Giorgio Napodano¹, Antonio Campitelli¹, Tommaso Realfonso¹, Olivier Intilla¹, Giovanni Molisso¹, Maria Adesso² and Roberto Sanseverino¹

¹Department of Urology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy; ²Department of Pathology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy

106. TRANSPERINEAL MRI-TARGETED PROSTATE BIOPSY IN AMBULATORY SETTING: IS THE SYSTEMATIC SAMPLING ACTUALLY ESSENTIAL?

Stefano Tappero¹, Alessandro Marquis¹, Daniele D'agate¹, Giancarlo Marra¹, Marco Agnello¹, Marco Oderda¹, Marco Falcone¹, Marco Allasia¹, Andrea Zitella¹, Riccardo Faletti², Laura Bergamasco², Luca Molinaro³ and Paolo Gontero¹

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy;

²Department of Radiology, San Giovanni Battista Hospital, città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy;

³Department of Pathology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy

107. TRANSPERINEAL MRI-TARGETED VERSUS SYSTEMATIC PROSTATE BIOPSY UNDER LOCAL ANAESTHESIA: INITIAL FUNCTIONAL AND ONCOLOGICAL OUTCOMES

Stefano Tappero¹, Alessandro Marquis¹, Daniele D'agate¹, Giancarlo Marra¹, Marco Agnello¹, Marco Oderda¹, Marco Falcone¹, Andrea Zitella¹, Riccardo Faletti², Laura Bergamasco², Luca Molinaro³ and Paolo Gontero¹

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy;

²Department of Radiology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy;

³Department of Pathology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy

114. COMPARING OF MRI-BASED AND STANDARD PATHWAY FOR PROSTATE CANCER DIAGNOSIS: THREE YEARS RESULT OF A PROSPECTIVE RANDOMIZED STUDY

Francesco Porpiglia¹, Matteo Manfredi¹, Fabrizio Mele¹, Stefano De Luca¹, Riccardo Bertolo¹, Diletta Garrou¹, Daniele Amparore¹, Enrico Checcucci¹, Sabrina De Cillis¹, Agostino De Pascale², Dario Gned², Filippo Russo³, Stefano Cirillo⁴, Enrico Bollito⁵ and Cristian Fiori¹

¹Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Orbassano, Italy; ²Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; ³Department of Radiology, IRCC, Candiolo-Turin, Italy; ⁴Department of Radiology, Maurizioano Hospital, Turin, Italy; ⁵Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

115. THE ROLE OF OPERATOR IN THE DETECTION RATE OF MRI/TRUS FUSION TRANSRECTAL PROSTATE BIOPSY

Francesco Porpiglia¹, Matteo Manfredi¹, Fabrizio Mele¹, Stefano De Luca¹, Riccardo Bertolo¹, Diletta Garrou¹, Daniele Amparore¹, Enrico Checcucci¹, Sabrina De Cillis¹, Agostino De Pascale², Dario Gned², Filippo Russo³, Stefano Cirillo⁴, Enrico Bollito⁵, Daniele Tota⁵ and Cristian Fiori¹

¹Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Orbassano, Italy; ²Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; ³Department of Radiology, IRCC, Candiolo - Turin, Italy; ⁴Department of Radiology, Maurizioano Hospital, Turin, Italy; ⁵Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

118. PROSTATE CANCER AND EARLY BIOCHEMICAL RECURRENCE: WHICH IS THE ROLE OF GALLIUM-68-PROSTATE SPECIFIC MEMBRANE ANTIGEN POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY?

Francesco Porpiglia¹, Cristian Fiori¹, Stefano De Luca¹, Matteo Manfredi¹, Enrico Checcucci¹, Giorgio Alleva¹, Diletta Garrou¹, Daniele Amparore¹ and Enrico Bollito²

¹Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Orbassano, Italy; ²Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

122. MULTIPARAMETRIC-MAGNETIC RESONANCE/ULTRASOUND FUSION PROSTATE BIOPSY: THE NUMBER AND SPATIAL DISTRIBUTION OF CORES CAN PLAY A ROLE IN THE INDEX TUMOR DETECTION AND CHARACTERIZATION?

Francesco Porpiglia¹, Stefano De Luca¹, Matteo Manfredi¹, Fabrizio Mele¹, Riccardo Bertolo¹, Diletta Garrou¹, Daniele Amparore¹, Enrico Checcucci¹, Dario Gned², Agostino De Pascale², Enrico Bollito³ and Cristian Fiori¹

¹Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; ²Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; ³Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

124. FEASIBILITY OF PROSTATE MRI-TRUS FUSION SOFTWARE-BASED TARGETED BIOPSY IN AN OUTPATIENT SETTING: OUR RESULTS

Francesco Porpiglia¹, Cristian Fiori¹, Fabrizio Mele¹, Matteo Manfredi¹, Roberta Aimar¹, Daniele Amparore¹, Enrico Checcucci¹, Diletta Garrou¹, Daniele Tota² and Enrico Bollito²

¹Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Orbassano, Italy; ²Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 2

Poster: Meet the Author – Rene

MODERATORI: PAOLO CAPOGROSSO (MILANO), ALESSANDRO VOLPE (NOVARA)

3. MANAGEMENT OF SYNCHRONOUS BILATERAL CLEAR RENAL CELL CARCINOMA: OUR EXPERIENCE AND REVIEW OF THE LITERATURE

Simone Scarcella, Lucio Dell'atti, Guevar Maselli and Andrea Benedetto Galosi
Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

20. RENAL ADVERSE EVENTS IN ADVANCED CANCER PATIENTS TREATED WITH TARGETED THERAPY: A RETROSPECTIVE ANALYSIS AND CORRELATION WITH SURVIVAL

Michela Roberto¹, Maria Bassanelli¹, Alessia Nave², Silvana Giacinti¹, Giulia Poti¹, Claudia Fofi², Anna Maria Aschelter¹, Paolo Menè² and Paolo Marchetti¹

¹Department of Clinical and Molecular Medicine, Division of Oncology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy; ²Division of Nephrology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

28. A PARTIAL RESPONSE IN A POORLY DIFFERENTIATED RENAL CELL CARCINOMA PATIENT TREATED WITH PAZOPANIB

Francesca Romana Di Pietro, Michela Roberto, Maria Bassanelli, Silvana Giacinti, Giulia Poti¹, Serena Macrini, Anna Maria Aschelter and Paolo Marchetti

Department of Clinical and Molecular Medicine, Division of Oncology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

30. SAFETY AND EFFICACY OF MICROWAVE THERMAL ABLATION FOR SMALL RENAL MASS ON PATIENT WITH RENAL TRANSPLANTATED: A CASE REPORT

Giovanni Silecchia¹, Luigi Cormio¹, Oscar Selvaggio¹, Matteo Gravina², Luca Macarini² and Giuseppe Carrieri¹

¹Division of Urology, University of Foggia, Foggia, Italy; ²Division of Radiology, University of Foggia, Foggia, Italy

35. PRIMARY RENAL CELL CARCINOMA (RCC): FOCUS ON STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT)

Marco Andrea Signor¹, Lucrezia Grillone², Alessandro Magli¹, Giuseppe Parisi¹, Roberto Bortolus³, Mauro Urpis¹, Marco Trovò¹ and Rossano Girometti⁴

¹Department of Radiation Oncology, ASUIUD, Mortegliano, Udine, Italy; ²Medical Department, University of Udine, Udine, Italy; ³Department of Radiation Oncology, CRO Aviano, Italy; ⁴Institute of Radiology, University of Udine, Udine, Italy

64. KIDNEY SPARING SURGERY VS. RADICAL NEPHROURETERECTOMY FOR UPPER TRACT UROTHELIAL CARCINOMA IN PATIENTS WITH VS. WITHOUT RENAL FAILURE: A MULTICENTER STUDY

Alberto Abrate¹, Francesco Sessa², Arcangelo Sebastianelli², Cristina Scalici Gesolfo¹, Mirko Preto³, Alberto Olivero⁴, Virginia Varca⁵, Andrea Benelli⁵, Carlo Pavone¹, Vincenzo Serretta¹, Marco Vella¹, Eugenio Brunocilla⁶, Sergio Serni², Carlo Trombetta⁷, Carlo Terrone⁴, Andrea Gregori⁵, Andrea Lissiani⁷, Paolo Gontero³, Riccardo Schiavina⁶, Mauro Gacci² and Alchiede Simonato¹

¹Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Section of Urology, University of Palermo, Palermo, Italy; ²Department of Urology, AOU Careggi, University of Florence, Florence, Italy; ³Division of Urology, Department of Surgical Science, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette, University of Turin, Turin, Italy; ⁴Department of Urology, IRCCS AOU San Martino, University of Genoa, Genoa, Italy; ⁵Department of Urology, ASST Rhodense, G. Salvini Hospital, Garbagnate Milan, Italy; ⁶Department of Urology, University of Bologna, St. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; ⁷Department of Urology, University of Trieste, Trieste, Italy

66. KIDNEY SPARING SURGERY FOR UPPER TRACT UROTHELIAL CARCINOMA: LONG TERM RESULTS OF A MULTICENTER STUDY IN COMPARISON WITH RADICAL NEPHROURETERECTOMY

Francesco Sessa¹, Arcangelo Sebastianelli¹, Alberto Abrate², Cristina Scalici Gesolfo², Mirko Preto³, Alberto Olivero⁴, Virginia Varca⁵, Andrea Benelli⁵, Carlo Pavone², Vincenzo Serretta², Marco Vella², Eugenio Brunocilla⁶, Sergio Serni², Carlo Trombetta⁷, Carlo Terrone⁴, Andrea Gregori⁵, Andrea Lissiani⁷, Paolo Gontero³, Riccardo Schiavina⁶, Alchiede Simonato² and Mauro Gacci¹

¹Department of Urology, AOU Careggi, University of Florence, Florence, Italy; ²Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Section of Urology, University of Palermo, Palermo, Italy; ³Division of Urology, Department of Surgical Science, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette, University of Turin, Turin, Italy; ⁴Department of Urology, IRCCS AOU San Martino, University of Genoa, Genoa, Italy; ⁵Department of Urology, ASST Rhodense, G. Salvini Hospital, Garbagnate Milan, Italy; ⁶Department of Urology, University of Bologna, St. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; ⁷Department of Urology, University of Trieste, Trieste, Italy

77. PERCUTANEOUS IMAGE-GUIDED THERMAL RADIOFREQUENCY ABLATION FOR CT1A-B RENAL MASSES:**LONG-TERM FOLLOW-UP EXPERIENCE OF A TERTIARY REFERRED CENTER.**

Francesco Alessandro Mistretta¹, Ettore Di Trapani¹, Andrea Russo¹, Roberto Bianchi¹, Andrea Conti¹, Stefano Luzzago¹, Fabrizio Verwij¹, Gennaro Musi¹, Deliu Victor Matei¹, Giuseppe Renne², Franco Orsi³ and Ottavio De Cobelli¹

¹Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Division of Pathology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; ³Division of Interventional Radiology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

95. SURGICAL OUTCOMES AND PERIOPERATIVE MORBIDITY OF CLAMP VS. OFF-CLAMP LAPAROSCOPIC PARTIAL NEPHRECTOMY

Roberto Sanseverino, Olivier Intilla, Giovanni Molisso, Tommaso Realfonso and Giorgio Napodano

Department of Urology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy

100. CLAMPLESS LAPAROSCOPIC PARTIAL NEPHRECTOMY (LPN): PRELIMINARY EXPERIENCE

Roberto Sanseverino¹, Olivier Intilla¹, Giovanni Molisso¹, Tommaso Realfonso¹, Maria Addesso² and Giorgio Napodano¹

¹Department of Urology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy; ²Department of Pathology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy

117. EVALUATION OF SAFETY AND FEASIBILITY OF ROBOTIC ASSISTED PARTIAL NEPHRECTOMY FOR RENAL MASSES ≥ 4 CM BASED ON THE COMPARISON OF TRIFECTA AND PENTAFECTA RATE

Roberto Castellucci¹, Giulia Primiceri², Michele Marchioni², Pietro Castellan¹, Carlo D'orta², Luca Cindolo³ and Luigi Schips¹

¹Department of Urology, "SS. Annunziata" Hospital, Chieti, Italy; ²Department of Urology, "G. D'Annunzio" University - "SS. Annunziata" Hospital, Chieti, Italy

123. EVALUATION OF THE IMPACT OF MINIMALLY-INVASIVE PARTIAL NEPHRECTOMY ON RENAL VOLUME AND RENAL FUNCTION: A PROSPECTIVE STUDY

Francesco Porpiglia¹, Riccardo Bertolo¹, Daniele Amparore¹, Matteo Manfredi¹, Fabrizio Mele¹, Diletta Garrou¹, Enrico Checcucci¹, Stefano De Luca¹, Andrea Veltri², Enrico Bollito³, Daniele Tota³ and Cristian Fiori¹

¹Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; ²Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; ³Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

131. ANGIOMYOLIPOMA OF THE RENAL SINUS: CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE

Lucio Dell'atti, Simone Scarcella, Matteo Cevenini, Lorenzo Montesi and Andrea Benedetto Galosi

Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

132. PATTERNS AND PREDICTORS OF RESECTION TECHNIQUES DURING PARTIAL NEPHRECTOMY FOR T1 RENAL MASSES: RESULTS OF A MULTICENTRE PROSPECTIVE COHORT STUDY FROM THE SURFACE-INTERMEDIATE-BASE (SIB) MARGIN SCORE INTERNATIONAL CONSORTIUM (IDEAL PHASE 2B)

Riccardo Campi¹, Alexander Kutikov², Brian Lane³, Ottavio De Cobelli⁴, Francesco Sanguedolce⁵, Georgios Hatzichristodoulou⁶, Andrea Mari⁷, Alessandro Antonelli⁸, Oscar Rodriguez-Faba⁹, Johan Langenhuisen¹⁰, Tobias Klatte¹¹, Marco Roscigno¹², Bulent Akdogan¹³, Nihat Karakoyunlu¹⁴, Martin Marszalek¹⁵, Umberto Capitano¹⁶, Alessandro Volpe¹⁷, Sabine Brookman-May¹⁸, Robert Uzzo², Marco Carini¹⁹, Alberto Lapini¹⁹ and Andrea Minervini¹⁹

¹Department of Urology, University of Florence, Careggi Hospital, Florence, Italy, Dipartimento di Urologia, Università degli studi di Firenze, AOU Careggi, Firenze, Italia, Italy; ²Division of Urologic Oncology, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA, U.S.A.; ³Department of Urology, Spectrum Health Medical Group, Grand Rapids, MI, U.S.A.; ⁴Department of Urology, European Institute of Oncology (IEO), Milan, Italy; ⁵Department of Urology, Southmead Hospital-North Bristol NHS Trust, Bristol, UK; ⁶Department of Urology, Technical University of Munich, University Hospital Klinikum Rechts der Isar, Munich, Germany; Julius-Maximilians-University of Würzburg, Würzburg, Germany; ⁷Department of Urology, Department of Urology, University of Florence, Careggi Hospital, Florence, Italy; ⁸Department of Urology, University of Brescia, Brescia, Italy; ⁹Uro-oncology Unit, Fundacio Puigvert, Barcelona, Spain; ¹⁰Laparoscopy, Robotics and Endourology, Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands; ¹¹Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; ¹²Department of Urology, AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; ¹³Department of Urology, Hacettepe University, School of Medicine, Ankara, Turkey; ¹⁴Department of Urology, Di kapı Yıldırım Beyazıt Training and Research Hospital, Ankara, Turkey; ¹⁵Department of Urology and Andrology, Donaospital, Vienna, Austria; ¹⁶Department of Urology, University Vita-Salute San Raffaele, Scientific Institute Hospital San Raffaele, Milan, Italy; ¹⁷Department of Urology, University of Eastern Piedmont, Maggiore della Carità Hospital, Novara, Italy; ¹⁸Department of Urology, Janssen Research & Development, Global Clinical Operations Germany; Ludwig-Maximilians-University, Campus Grosshadern, Munich, Germany; ¹⁹Department of Urology, Department of Urology, University of Florence, Florence, Italy

133. ROBOT-ASSITED PARTIAL NEPHRECTOMY WITH ENUCLEATIVE RESECTION STRATEGY FOR HIGHLY COMPLEX RENAL MASSES: RESULTS FROM A HIGH-VOLUME REFERRAL CANCER CENTRE

Riccardo Campi, Andrea Mari, Francesco Sessa, Davide Vanacore, Simone Sforza, Giovanni Tasso, Fabrizio Di Maida, Giulia Bencini, Simone Morselli, Alberto Lapini, Marco Carini and Andrea Minervini

Department of Urology, University of Florence, AOU Careggi, Florence, Italy

**135. IMPACT OF SURGICAL POSITIVE MARGINS ON DISEASE PROGRESSION AFTER RADICAL PROSTATECTOMY
IN PT2-PT3 STAGE**

Tommaso Di Vico, Alessio Tognarelli, Jacopo Durante, Chiara Polito, Jacopo Meneghetti, Lorenzo Tesi and Ramona Baldesi
Urology Unit, Department of Translational Medicine and New Technologies, University of Pisa, Italy

**137. NON-CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA: A META-ANALYSIS OF CLINICAL TRIALS COMPARING VEGFR-TKIS
VERSUS MTORI**

Chiara Ciccarese¹, Roberto Iacovelli¹, Matteo Brunelli², Francesco Massari³, Claudia Mosillo⁴, Davide Bimbatti¹, Emanuela Fantinel¹, Vincenzo De Marco⁵, Antonio Benito Porcaro⁵, Guido Martignoni², Walter Artibani⁵ and Giampaolo Tortora¹
¹Department of Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Universitaria (AOUI) Verona, University of Verona, Verona, Italy; ²Department of Pathology and Diagnostic, Azienda Ospedaliera Universitaria (AOUI) Verona, University of Verona, Verona, Italy; ³Department of Medical Oncology, S.Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; ⁴Department of Radiological, Oncological and Pathological Sciences, University Sapienza of Rome, Rome, Italy; ⁵Urologic Clinic, Azienda Ospedaliera Universitaria (AOUI) Verona, University of Verona, Verona, Italy

**Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 3
Poster: Meet the Author – Sorveglianza attiva**

MODERATORI: MARIO CATANZARO (MILANO), NICOLA FOSSATI (MILANO)

12. HIGH GRADE PLEOMORPHIC SARCOMA OF THE BLADDER: AN RARE TUMOR IN UROLOGY

Valerio Olivieri¹, Luca Bellei¹, Massimo Massarelli¹, Massimo Ollino¹, Sandro Guglielmetti¹, Renzo Orlassino²,
Valentina Fortunati², Valter Pezzuto², Chiara Eberspacher³ and Scipio Annoscia¹
¹Division of Urology, Ivrea Hospital, Turin, Italy; ²Division of Pathology, Ivrea Hospital, Turin, Italy; ³Division of General Surgery, Hospital Policlinico Umberto I, Rome, Italy

**13. ABIRATERONE ACETATE PLUS RADIOTHERAPY IN OLIGOPROGRESSIVE METASTATIC CASTRATION RESISTANT
PROSTATE CANCER PATIENT: A CASE REPORT**

Giulia Poti¹, Serena Macrini¹, Silvana Giacinti¹, Francesca Romana Di Pietro¹, Maurizio Valeriani², Maria Bassanelli¹,
Anna Maria Aschelter¹ and Paolo Marchetti¹
¹Division of Oncology, Sant'Andrea Hospital-Sapienza University, Rome, Italy; ²Institute of Radiation Oncology, Sapienza University, Sant'Andrea Hospital, Rome, Italy

22. URETERAL CARCINOMA PRESENTING WITH SINGLE SUPRACLAVICULAR LYMPHNODE METASTASIS

Valerio Olivieri¹, Luca Bellei¹, Massimo Massarelli¹, Massimo Ollino¹, Sandro Guglielmetti¹, Renzo Orlassino¹,
Valentina Fortunati¹, Chiara Eberspacher² and Scipio Annoscia¹
¹Division of Urology, Ivrea Hospital, Ivrea, Turin, Italy; ²Division of General Surgery, Hospital "Policlinico Umberto I", Rome, Italy

**26. BUILDING A HEALTH PROMOTING ACTIVE SURVEILLANCE: A QUALITATIVE STUDY ON PROSTATE CANCER PATIENTS'
PERCEPTIONS**

Julia Paola Menichetti Delor¹, Letizia De Luca¹, Paola Dordoni¹, Simona Donegani¹, Riccardo Valdagni² and Lara Bellardita¹
¹Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ²Prostate Cancer Program; Department of Radiation Oncology 1; Department of Oncology and Haematology; Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

27 HOW DO PATIENTS ON ACTIVE SURVEILLANCE COPE WITH CANCER? A 3-YEAR FOLLOW-UP STUDY

Paola Dordoni¹, Maria Francesca Alvisi¹, Julia Menichetti¹, Letizia De Luca¹, Fabio Badenchini¹, Teresa Di Florio¹,
Tiziana Magnani¹, Cristina Marenghi¹, Tiziana Rancati¹, Riccardo Valdagni² and Lara Bellardita¹
¹Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ²Department of Oncology and Hemato-oncology; Radiation Oncology 1, Prostate Cancer Program, University of Milan; Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

**36. ACTIVE SURVEILLANCE IN PROSTATE CANCER PATIENTS: PREDICTING THE CHANCE OF CONTINUING AS
AFTER RE-BIOPSY**

Nicola Nicolai¹, Maria Francesca Alvisi², Tiziana Rancati², Barbara Avuzzi³, Fabio Badenchini², Mario Catanzaro¹,
Maurizio Colecchia⁴, Teresa Di Florio², Tiziana Magnani², Cristina Marenghi², Simona Massa⁴, Sara Morlino³, Barbara Noris Chiorda³, Biagio Paolini⁴, Silvia Stagni¹, Antonio Tesone¹, Tullio Torelli¹, Sergio Villa³, Nadia Zaffaroni⁵, Roberto Salvioni¹
and Riccardo Valdagni⁶
¹Division of Urology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ²Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ³Division of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁴Division of Pathology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁵Division of Experimental Oncology and Molecular Medicine, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁶Division of Oncology and Hemato-oncology, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

42. ACTIVE SURVEILLANCE IN A HIGH-VOLUME CENTRE: ONCOLOGICAL OUTCOMES AND MANAGEMENT CHANGES OF A 12 YEARS EXPERIENCE

Michele Catellani, Stefano Luzzago, Andrea Conti, Francesco Alessandro Mistretta, Andrea Russo, Ettore Di Trapani, Roberto Bianchi, Gabriele Cozzi, Matteo Ferro, Gennaro Musi, Deliu Victor Matei and Ottavio De Cobelli
Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milano, Italy

43. ROSAI-DORFMAN DISEASE: A RARE CASE OF TESTICULAR INVOLVEMENT

Valeria Lami, Lorenzo Ruggera, Alex Anh Ly Nguyen, Fabio Vianello and Filiberto Zattoni
Department of Surgery, Oncology, and Gastroenterology - Urology Clinic, Urology Clinic University of Padua, Padua, Italy

49. MULTIPARAMETRIC MAGNETIC-RESONANCE TO CONFIRM ELIGIBILITY TO AN ACTIVE SURVEILLANCE PROGRAM FOR LOW-RISK PROSTATE CANCER: INTERMEDIATE TIME RESULTS OF A THIRD REFERRAL HIGH VOLUME CENTER PROTOCOL

Stefano Luzzago¹, Michele Catellani¹, Andrea Russo¹, Francesco Alessandro Mistretta¹, Ettore Di Trapani¹, Roberto Bianchi¹, Gabriele Cozzi¹, Eleonora Ancona², Paola Pricolo², Giuseppe Petralia², Giuseppe Renne³, Gennaro Musi¹, Deliu Victor Matei¹ and Ottavio De Cobelli¹

¹Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy; ²Division of Radiology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy; ³Division of Pathology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

50. LOW-RISK PROSTATE CANCER IN THE CONTEMPORARY MAGNETIC-RESONANCE ERA: ARE WE EXCLUDING TOO MUCH PATIENTS SUITABLE FOR ACTIVE SURVEILLANCE?

Stefano Luzzago¹, Michele Catellani¹, Ettore Di Trapani¹, Francesco Alessandro Mistretta¹, Maurizio Delor¹, Antonio Brescia¹, Giovanni Cordima¹, Antonio Cioffi¹, Andrea Russo¹, Giuseppe Petralia², Matteo Ferro¹, Gennaro Musi¹, Deliu Victor Matei¹ and Ottavio De Cobelli¹

¹Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy; ²Division of Radiology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

61. GRANULOSA CELL-TUMOR OF THE TESTIS: A CASE REPORT OF A VERY RARE TUMOR AND REVISION OF THE LITERATURE

Emanuela Trenti¹, Salvatore Mario Palermo¹, Tamara Tischler¹, Carolina D' Elia¹, Evi Compoj¹, Christian Ladurner¹, Dorian Huqi¹, Esther Hanspeter² and Armin Pycha¹

¹Division of Urology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy; ²Division of Pathology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy

87. METASTATIC MALIGNANT MELANOMA OF THE BLADDER: AN EXTREMELY RARE CONDITION

Giacomo Di Cosmo¹, Tommaso Silvestri¹, Enrica Verzotti¹, Lorenzo Zandona², Rossana Bussani², Giovanni Liguori¹ and Carlo Trombetta¹

¹Department of Urology, ASUITS - University of Trieste, Trieste, Italy; ²Department of Pathology ASUITS - University of Trieste, Trieste Italy

140. ATYPICAL ADENOMATOUS HYPERPLASIA (AAH) OF THE PROSTATE IN A CASE REPORT WITH PREVIOUS DIAGNOSIS OF ASAP (ATYPICAL SMALL ACINAR PROLIFERATION): A REVIEW OF THE LITERATURE

Giovanni Luca Giliberto¹, Nicolò Fiorello¹, Alessandra Viglio², Carlo Marchetti¹, Andrea Ringressi¹, Cesare Regina¹ and Bruno Rovereto¹

¹Division of Urology San Matteo Hospital Pavia, IRCCS Foundation Polyclinic San Matteo Hospital Pavia, Pavia, Italy; ²Division of Pathology San Matteo Hospital Pavia, IRCCS Foundation Polyclinic San Matteo Hospital Pavia, Pavia, Italy

141. MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND ULTRASOUND FUSION BIOPSY IN FOLLOW-UP OF PATIENTS IN ACTIVE SURVEILLANCE PROTOCOL

Marco Roscigno¹, Maria Nicolai¹, Giovanni La Croce¹, Giovanna Perugini², Gianfranco Deiana¹, Michele Manica¹, Giulia Querques², Daniela Chinaglia³, Sandro Sironi² and Luigi Filippo Da Pozzo¹

¹Urology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; ²Radiology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; ³Pathology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy

Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 4
Poster: Meet the Author – Terapia 1

MODERATORI: PATRIZIA GIANNATEMPO (MILANO), RODOLFO HURLE (MILANO)

1. "STARRY SKY" AN INCIDENTAL ULTRASONOGRAPHIC APPEARANCE OF TESTES: 10 YEAR EXPERIENCE IN MANAGEMENT AND FOLLOW-UP

Lucio Dell' Atti and Andrea Benedetto Galosi
Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

11. SALVAGE IMAGE-GUIDED MULTIPLE RE-IRRADIATION FOR LOCALLY RECURRENT PROSTATE CANCER WITH HIGH-PRECISION TECHNOLOGY: PROOF OF CONCEPT AND CLINICAL OUTCOMES

Stefania Volpe¹, Barbara Alicja Jereczek Fossa¹, Dario Zerini¹, Damaris Patricia Rojas¹, Cristiana Fodor¹, Andrea Vavassori¹, Paola Romanelli¹, Sabrina Vigorito², Elena Rondi², Stefania Comi², Raffaella Cambria², Federica Cattani², Samantha Dicuonzo¹, Paolo De Marco², Giuseppe Beltramo³, Gennaro Musi⁴, Ottavio De Cobelli⁴, Giulia Marvaso¹ and Roberto Orecchia¹
¹Radiation Oncology Department, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Department of Medical Physics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ³Radiation Oncology Department, CyberKnife Center CDI, Milan, Italy; ⁴Department of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy

15. CYTOREDUCTIVE PROSTATE RADIOTHERAPY IN OLIGOMETASTATIC PROSTATE CANCER: A SINGLE CENTER ANALYSIS OF TOXICITY AND CLINICAL OUTCOME

Giulia Riva¹, Giuia Marvaso¹, Matteo Augugliaro¹, Dario Zerini¹, Cristiana Fodor¹, Gennaro Musi², Ottavio De Cobelli², Roberto Orecchia³ and Barbara Alicja Jereczek-Fossa¹
¹Department of Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Department of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ³Scientific Direction, European Institute of Oncology, Milan, Italy

17. NEW TECHNOLOGIES IN RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER: FEASIBILITY, DOSIMETRIC ASPECTS AND CLINICAL RESULTS IN PATIENTS WITH AT LEAST 5-YEAR FOLLOW-UP

Antonella Sicilia, Luca Eolo Trodella, Rolando Maria D' Angelillo, Michele Fiore, Aurelia Iurato, Alessia Carnevale, Carlo Greco, Marianna Miele, Pasquale Trecca, Lucio Trodella and Sara Ramella
 Division of Radiotherapy, Campus Bio-Medico of Rome University, Rome, Italy

21. CAN THE BODY MASS INDEX HAVE AN IMPACT ON OUTCOMES IN MEN TREATED BY ROBOTIC RADICAL PROSTATECTOMY?

Lucio Dell'atti, Luca Leone, Erica Palagonia, Lorenzo Montesi and Andrea Benedetto Galosi
 Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

23. CRYOSURGICAL HEMIABLATION FOR LOW AND INTERMEDIATE RISK OF PROSTATE CANCER: 4 YEARS OF FUNCTIONAL AND INITIAL ONCOLOGICAL OUTCOMES

Giovanni Silecchia, Luigi Cormio, Oscar Selvaggio, Rocco Di Brina and Giuseppe Carrieri
 Division of Urology, University of Foggia, Foggia, Italy

24. IMPACT OF BEDSIDE ASSISTANT DURING ROBOT ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY ON PERIOPERATIVE AND CLINICAL OUTCOMES

Mario Salvatore Mangano¹, Claudio Lamon¹, Francesco Beniamin¹, Alberto De Gobbi¹, Matteo Ciaccia¹, Giuseppe Battistella² and Luigino Maccatrozzo¹
¹Urology Unit, Ca' Foncello Hospital, Treviso, Italy; ²Epidemiology Unit, Ca' Foncello Hospital, Treviso, Italy

29. LINAC-BASED STEREOTACTIC RADIATION THERAPY FOR LOCALIZED PROSTATE CANCER: 4-YEAR FOLLOW-UP UPDATE ON TOXICITY AND SURVIVAL

Giuseppe Roberto D'Agostino, Lucia Di Brina, Ciro Franzese, Davide Franceschini, Cristina Iftode, Stefano Tomatis, Angelo Tozzi, Fiorenza De Rose, Pierina Navarria and Marta Scorsetti
 Radiotherapy and Radiosurgery, Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy

33. EVALUATION OF OUTCOMES AFTER STEREOTACTIC HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER

Giancarlo Beltramo¹, Giovanni Longo², Cristina Locatelli³, Isa Bossi Zanetti¹, Achille Bergantin¹, Anna Stefania Martinotti¹, Irene Redaelli¹, Paolo Bonfanti¹, Andrea Bresolin¹, Livia Corinna Bianchi¹, Matteo Maggioni² and Guido Dormia²
¹Cyberknife Center, Centro Diagnostico Italiano, Milan, Italy; ²Department of Urology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan, Italy; ³Department of Oncology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan, Italy

54. POSTOPERATIVE HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY IN PROSTATE CANCER

Francesco Tramacere¹, Stefano Arcangeli², Roberta Castagna¹, Maria Chiara De Luca¹, Cristina De Tommaso¹, Maria Carmen Francavilla¹, Antonietta Pignatelli¹ and Maurizio Portaluri¹
¹Radiotherapy Dept, "Antonio Perrino" Hospital ASL Brindisi, Brindisi, Italy; ²U.O.C. Radiotherapy, Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini Circonvallazione Gianicolense, Rome, Italy

57. LOW-RISK PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH HYPOFRACTIONATED RADIATION THERAPY: LONG TERM OUTCOMES, TOXICITY AND SEXUAL FUNCTION

Luca Marinelli, Chiara Reverberi, Mattia Falchetto Osti, Vitaliana De Sanctis, Lidia Tronolone, Manuela Giuliani and Maurizio Valeriani
 Radiation Oncology, S. Andrea Hospital, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

70. "GIVE ME FIVE" ULTRA HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY (RT) FOR LOCALIZED PROSTATE CANCER (PCA): SAFETY WITHOUT LOSING EFFICACY

Giulia Marvaso¹, Giulia Riva², Delia Ciardo¹, Sara Gandini³, Cristiana Fodor¹, Dario Zerini¹, Stefania Comi⁴, Federica Cattani⁴, Ottavio De Cobelli⁵, Roberto Orecchia⁶ and Barbara A. Jereczek-Fossa⁷

¹Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Radiotherapy, European Institute of Oncology Milan, Italy; ³Division of Epidemiology and Biostatistics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁴Medical Physics Unit, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁵Department of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁶Scientific Direction, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁷Department of Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan, Milan, Italy

72. STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT) FOR BONE OLIGOMETASTATIC CASTRATION-SENSITIVE RECURRENT PROSTATE CANCER (MCSPC): SERIES OF 55 PATIENTS

Giuseppe Fanetti¹, Giulia Marvaso¹, Annaisabel Rese², Sabrina Vigorito³, Floriana Pansini³, Federica Cattani³, Dario Zerini¹, Rosalinda Ricotti¹, Cristiana Fodor¹, Ottavio De Cobelli⁴, Roberto Orecchia⁵ and Barbara A. Jereczek-Fossa⁶

¹Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Department of Radiation Oncology, A.O.U. Federico II, Naples, Italy; ³Medical Physics Unit, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁴Urology Department, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁵Scientific Directorate, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁶Department of Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan, Milan, Italy

74. SAFETY AND EFFICACY OF ABIRATERONE IN ELDERLY PATIENTS WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER: MULTICENTRIC REAL-LIFE EXPERIENCE

Zuzana Sirotova¹, Giulia Courthod², Alfredo Tartarone³, Orazio Caffo⁴, Francesca Maines⁴, Veronica Prati⁵, Maurizio Bertuccelli⁶, Alessandra Mosca⁷, Giuseppe Fornarini⁸, Pamela Guglielmini⁹, Franco Morelli¹⁰, Erica Palesandro¹¹, Cinzia Ortega¹², Stefania Miraglia¹³, Valentina Perrone¹⁴, Gianmauro Numico⁹, Giacomo Allegrini¹⁵, Michele Aieta³ and Marina Schena¹

¹Oncology and Oncohaematology, Regional Hospital Parini Aosta, Aosta, Italy; ²Oncology, Regional Hospital Parini Aosta, Aosta, Italy; ³Oncology, IRCCS Referall Cancer Center Of Basilicata, Rionero In Vulture, Potenza, Italy; ⁴Oncology, Santa Chiara Hospital, Trento, Italy; ⁵Oncology, ASLCN2 Alba-Bra, Alba, Italy; ⁶Oncology, General Hospital Livorno, Livorno, Italy; ⁷Oncology, Maggiore della Carita University Hospital, Novara, Italy; ⁸Oncology, San Martino Hospital Genova, Genova, Italy; ⁹Oncology, SS Antonio e Biagio General Hospital Alessandria, Italy; ¹⁰Oncology, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, Italy; ¹¹Oncology, IRCCS Candiolo, Italy; ¹²Oncology, ASLCN2 Alba-Bra, Italy; ¹³Oncology, Hospital Martini, Turin, Italy; ¹⁴Oncology, Maggiore della Carita University Hospital Novara, Novara, Italy; ¹⁵Medical Oncology, General Hospital Livorno, Livorno, Italy

79. POSITIVE SURGICAL MARGINS AFTER ROBOT-ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY IN THE MULTIPARAMETRIC MRI ERA: THE EXPERIENCE OF A HIGH VOLUME THIRD REFERRAL CENTRE

Francesco Alessandro Mistretta¹, Ettore Di Trapani¹, Andrea Russo¹, Michele Catellani¹, Alessandro Serino¹, Andrea Conti¹, Matteo Ferro¹, Gennaro Musi¹, Deliu Victor Matei¹, Giuseppe Renne¹, Giuseppe Petralia² and Ottavio De Cobelli¹

¹Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Division of Radiology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

88. MODERATE HYPOFRACTIONATED POST-PROSTATECTOMY VOLUMETRIC ARC THERAPY WITH IMAGE GUIDANCE (VMAT-IGRT): FEASIBILITY AND ACUTE TOXICITY.

Elisa Villa¹, Micaela Motta¹, Andrea Ravasio¹, Raffaella Gualano¹, Sofia Cirelli², Giorgia Marai² and Vittorio Vavassori¹

¹Radiation Oncology Unit, Humanitas Gavazzeni, Bergamo, Bergamo, Italy; ²Statistic Unit, Humanitas Gavazzeni, Bergamo, Italy

**Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 5
Poster: Meet the Author – Terapia 2**

MODERATORI: MARCO ROSCIGNO (BERGAMO), GIUSEPPE SANGUINETI (ROMA)

90. STEROTACTIC BODY RADIATION THERAPY FOR LOW AND INTERMEDIATE RISK PROSTATE CANCER: 3 FRACTIONS HYPOFRACTIONATED SCHEDULE

Alessia Farneti¹, Valeria Landoni², Maria Grazia Petrongari³, Biancamaria Saracino³, Adriana Faiella³, Giuseppe Iaccarino², Antonella Soriani², Marilia Ferriero⁴, Michele Gallucci⁴ and Giuseppe Sanguineti³

¹Department of Radiotherapy Oncology, National Cancer Institute Regina Elena IFO, Rome, Italy; ²Laboratory of Medical Physics, IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; ³Department of Radiotherapy Oncology, IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; ⁴Urology, IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy

94. HYPOFRACTIONATED STEREOTACTIC RADIOTHERAPY WITH CYBERKNIFE® SYSTEM IN LOCALIZED PROSTATE CANCER: A MONOISTITUTIONAL EXPERIENCE

Valentina Borzillo¹, Rossella Di Franco¹, Giuseppe Totaro¹, Gianluca Ametrano¹, Fabrizio Cammarota¹, Giuseppe Quarto², Domenico Sorrentino², Sisto Perdonà² and Paolo Muto¹

¹Division of Radiotherapy, Istituto Nazionale Tumori - IRCCS - Fondazione G.Pascale, Naples, Italy; ²Division of Urology Oncology Surgery, Istituto Nazionale Tumori - IRCCS - Fondazione G. Pascale, Naples, Italy

103. STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY AS LOCAL TREATMENT FOR OLIGOMETASTASES FROM PROSTATE CANCER: EFFICACY AND IMPACT ON SYSTEMIC TREATMENT

Ciro Franzese, Lucia Di Brina, Giuseppe Roberto D'agostino, Pietro Mancosu, Stefano Tomatis and Marta Scorsetti
Department of Radiology and Radiosurgery, Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy

109. HIGH-PRECISION SALVAGE RE-IRRADIATION FOR ISOLATED LOCAL RECURRENCE OF PROSTATE CANCER: A MONO-INSTITUTIONAL SERIES OF 64 PATIENTS

Damaris Patricia Rojas^{1,2}, Barbara Alicja Jereczek-Fossa^{1,2}, Dario Zerini², Cristiana Fodor², Anna Viola^{1,2}, Giuseppe Fanetti^{1,2}, Stefania Volpe^{1,2}, Giulia Marvaso², Rosa Luraschi³, Alessia Bazani³, Elena Rondi³, Federica Cattani³, Andrea Vavassori², Cristina Garibaldi⁴, Sarah Alessi⁵, Paola Pricolo⁵, Giuseppe Petralia⁵, Ottavio De Cobelli⁶, Gennaro Musi⁶ and Roberto Orecchia⁷

¹Department of Oncology and Hemato-oncology, University Of Milan, Milan, Italy; ²Division of Radiation Oncology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ³Division of Medical Physics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁴Radiation Research Unit, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁵Division of Radiology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁶Division of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁷Department of Medical Imaging and Radiation Sciences, European Institute of Oncology, Milan, Italy

110. OPEN VERSUS ROBOT-ASSISTED SALVAGE RADICAL PROSTATECTOMY: FUNCTIONAL OUTCOMES AND COMPLICATIONS OF A MULTICENTRE STUDY

Giancarlo Marra¹, Marco Oderda¹, Paolo Alessio¹, Anna Palazzetti¹, Francesca Pisano¹, Antonino Battaglia¹, Stefania Munegato¹, Bruno Frea¹, Paolo Gontero¹, Fernando Munoz², Claudia Filippini³, Estefania Linares⁴, Rafael Sanchez Salas⁴, Sanchia Goonewardene⁵, Prokar Dasgupta⁵, Declan Cahill⁵, Ben Challacombe⁵, Rick Popert⁵, David Gillatt⁶, Raj Persad⁶, Juan Palou⁷, Steven Joniau⁸, Salvatore Smelzo⁹, Thierry Piechaud⁹, Alexandre De La Taille¹⁰, Morgan Roupret¹¹, Simone Albisinni¹², Roland Van Velthoven¹², Alessandro Morlacco¹³, Sharma Vedit¹³, Giorgio Gandaglia¹⁴, Alexander Mottrie¹⁴, Joseph Smith¹⁵, Shreyas Joshi¹⁵, Gabriel Fiscus¹⁵, Andre Berger¹⁶, Monish Aron¹⁶, Henk Van Der Poel¹⁷, Derya Tilki¹⁸, Declan Murphy¹⁹, Nathan Lawrentschuk¹⁹, John Davis²⁰, Gordon Leung²⁰ and Robert Jeffrey Karnes¹³

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza, University of Turin, Turin, Italy; ²Department of Radiotherapy, Parini Hospital, Aosta, Italy; ³Department of Statistics, University of Turin, Turin, Italy; ⁴Department of Urology, Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France; ⁵Department of Urology, Urology Centre, Guy's Hospital, London, UK; ⁶Department of Urology, North Bristol NHS Foundation Trust, Bristol, UK; ⁷Department of Urology, Fundació Puigvert, Barcelona, Spain; ⁸Department of Urology, Leuven University Hospitals, Leuven, Belgium; ⁹Department of Urology, Clinique Saint Augustin, Bordeaux, France; ¹⁰Department of Urology, CHU Mondor, Créteil, France; ¹¹Department of Urology, Pitié Salpêtrière Hospital University Paris 6, Paris, France; ¹²Department of Urology, Institut Jules Bordet, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgium; ¹³Department of Urology, Mayo Clinic, Rochester, MN, U.S.A.; ¹⁴Department of Urology, OLV Hospital, Aalst, Belgium; ¹⁵Department of Urology, Vanderbilt University, Medical Center North, Nashville, TN, U.S.A.; ¹⁶Department of Urology, USC Norris Comprehensive Cancer Center and Hospital, University of South California, CA, U.S.A.; ¹⁷Department of Urology, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Netherlands; ¹⁸Department of Urology, Martini Klinik, Hamburg, Germany; ¹⁹Department of Urology, Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria, Australia; ²⁰Department of Urology, Division of Surgery, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, U.S.A

111. RADICAL PROSTATECTOMY IN A SALVAGE SETTING: RESULTS OF A CONTEMPORARY MULTICENTRE SERIES OF 395 CASES

Giancarlo Marra¹, Paolo Alessio¹, Marco Oderda¹, Anna Palazzetti¹, Francesca Pisano¹, Antonino Battaglia¹, Stefania Munegato¹, Bruno Frea¹, Paolo Gontero¹, Fernando Munoz², Claudia Filippini³, Estefania Linares⁴, Rafael Sanchez Salas⁴, Sanchia Goonewardene⁵, Prokar Dasgupta⁵, Declan Cahill⁵, Ben Challacombe⁵, Rick Popert⁵, David Gillatt⁶, Raj Persad⁶, Juan Palou⁷, Steven Joniau⁸, Salvatore Smelzo⁹, Thierry Piechaud⁹, Alexandre De La Taille¹⁰, Morgan Roupret¹¹, Simone Albisinni¹², Roland Van Velthoven¹², Alessandro Morlacco¹³, Sharma Vedit¹³, Giorgio Gandaglia¹⁴, Alexander Mottrie¹⁴, Joseph Smith¹⁵, Shreyas Joshi¹⁵, Gabriel Fiscus¹⁵, Andre Berger¹⁶, Monish Aron¹⁶, Henk Van Der Poel¹⁷, Derya Tilki¹⁸, Declan Murphy¹⁹, Nathan Lawrentschuk¹⁹, John Davis²⁰, Gordon Leung²⁰ and Robert Jeffrey Karnes¹³

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza, University of Turin, Turin, Italy; ²Department of Radiotherapy, Parini Hospital, Aosta, Italy; ³Department of Statistics, University of Turin, Turin, Italy; ⁴Department of Urology, Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France; ⁵Department of Urology, Urology Centre, Guy's Hospital, London, UK; ⁶Department of Urology, North Bristol NHS Foundation Trust, Bristol, UK; ⁷Department of Urology, Fundació Puigvert, Barcelona, Spain; ⁸Department of Urology, Leuven University Hospitals, Leuven, Belgium; ⁹Department of Urology, Clinique Saint Augustin, Bordeaux, France; ¹⁰Department of Urology, CHU Mondor, Créteil, France; ¹¹Department of Urology, Pitié Salpêtrière Hospital University Paris 6, Paris, France; ¹²Department of Urology, Institut Jules Bordet, Université Libre De Bruxelles, Bruxelles, Belgium; ¹³Department of Urology, Mayo Clinic, Rochester, MN, U.S.A.; ¹⁴Department of Urology, OLV Hospital, Aalst, Belgium; ¹⁵Department of Urology, Vanderbilt University, Medical Center North, Nashville, TN, U.S.A.; ¹⁶Department of Urology, USC Norris Comprehensive Cancer Center and Hospital, University of South California, CA, U.S.A.; ¹⁷Department of Urology, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Netherlands; ¹⁸Department of Urology, Martini Klinik, Hamburg, Germany; ¹⁹Department of Urology, Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria, Australia; ²⁰Department of Urology, Division of Surgery, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, U.S.A.

112. USEFULNESS OF PRE-SALVAGE RADICAL PROSTATECTOMY PROSTATE BIOPSIES: DO THEY RIGHTLY PREDICT THE FINAL HISTOLOGY?

Giancarlo Marra¹, Paolo Alessio¹, Marco Oderda¹, Anna Palazzetti¹, Francesca Pisano¹, Antonino Battaglia¹, Stefania Munegato¹, Alessandro Marquis¹, Stefano Tappero¹, Bruno Frea¹, Paolo Gontero¹, Fernando Munoz², Claudia Filippini³, Estefania Linares⁴, Rafael Sanchez Salas⁴, Sanchia Goonewardene⁵, Prokar Dasgupta⁵, Declan Cahill⁵,

Ben Challacombe⁵, Rick Popert⁵, David Gillatt⁶, Raj Persad⁶, Juan Palou⁷, Steven Joniau⁸, Salvatore Smelzo⁹, Thierry Piechaut⁹, Alexandre De La Taille¹⁰, Morgan Roupert¹¹, Simone Albinini¹², Roland Van Velthoven¹², Alessandro Morlacco¹³, Sharma Vidi¹³, Giorgio Gandaglia¹⁴, Alexander Mottrie¹⁴, Joseph Smith¹⁵, Shreyas Joshi¹⁵, Gabriel Fiscus¹⁵, Andre Berger¹⁶, Monish Aron¹⁶, Henk Van Der Poel¹⁷, Derya Tilki¹⁸, Declan Murphy¹⁹, Nathan Lawrentschuk¹⁹, John Davis²⁰, Gordon Leung²⁰ and Robert Jeffrey Karnes¹³

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza, University of Turin, Turin, Italy; ²Department of Radiotherapy, Parini Hospital, Aosta, Italy; ³Department of Statistics, University of Turin, Turin, Italy; ⁴Department of Urology, Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France; ⁵Department of Urology, Urology Centre, Guy's Hospital, London, UK; ⁶Department of Urology, North Bristol NHS Foundation Trust, Bristol, UK; ⁷Department of Urology, Fundació Puigvert, Barcelona, Spain; ⁸Department of Urology, Leuven University Hospitals, Leuven, Belgium; ⁹Department of Urology, Clinique Saint Augustin, Bordeaux, France; ¹⁰Department of Urology, CHU Mondor, Créteil, France; ¹¹Department of Urology, Pitié Salpêtrière Hospital University Paris 6, Paris, France; ¹²Department of Urology, Institut Jules Bordet, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgium; ¹³Department of Urology, Mayo Clinic, Rochester, MN, U.S.A.; ¹⁴Department of Urology, OLV Hospital, Aalst, Belgium; ¹⁵Department of Urology, Vanderbilt University, Medical Center North, Nashville, TN, U.S.A.; ¹⁶Department of Urology, USC Norris Comprehensive Cancer Center and Hospital, University of South California, CA, U.S.A.; ¹⁷Department of Urology, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Netherlands; ¹⁸Department of Urology, Martini Klinik, Hamburg, Germany; ¹⁹Department of Urology, Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria, Australia; ²⁰Department of Urology, Division of Surgery, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, U.S.A.

113. AN INTERNATIONAL SURVEY ABOUT FOCAL THERAPY FOR PROSTATE CANCER FROM THE YOUNG ACADEMIC UROLOGISTS (YAU): THE OPINION OF 484 PHYSICIANS

Marra Giancarlo¹, Guillaume Ploussard², Piet Ost³, Pieter J.L. De Visschere³, Prasanna Sooriakumaran⁴, Alberto Briganti⁵, Giorgio Gandaglia⁵, Derya Tilki⁶, Christian I. Surcel⁷, Igor Tsaur⁸, Roderick Van Den Bergh⁹, Alexander Kretschmer¹⁰, Hendrik Borgmann¹¹, Paolo Gontero¹, Hashim Ahmed¹² and Massimo Valerio¹³

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; ²Department of Urology, Saint Jean Languedoc Hospital, Toulouse, France; ³Department of Urology and Radiology, Ghent University, Ghent, Belgium; ⁴Department of Urology, University College London Hospital, London, UK; ⁵Department of Urology, Vita e Salute University and San Raffaele Hospital, Milan, Italy; ⁶Department of Urology, Martini Klinik, Hamburg, Germany; ⁷Department of Urology, Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania; ⁸Department of Urology, University of Mainz, Mainz, Germany; ⁹Department of Urology, University of Utrecht, Utrecht, The Netherlands; ¹⁰Department of Urology, Ludwig-Maximilians-University of Munich, Munich, Germany; ¹¹Department of Urology, University Hospital of Mainz, Mainz, Germany; ¹²Department of Surgery and Cancer, Imperial College London, London, UK; ¹³Department of Urology, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, Switzerland

119. STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT) FOR OLIGOMETASTATIC TRANSITIONAL CELL CARCINOMA: SINGLE INSITUATION SERIES OF 11 PATIENTS/19 LESIONS

Matteo Augugliaro¹, Giulia Marvaso¹, Dario Zerini¹, Giulia Riva¹, Elena Rondi², Sabrina Vigorito², Stefania Comi², Ottavio De Cobelli³, Roberto Orecchia⁴ and Barbara Alicia Jerezek-Fossa¹

¹Division of Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Unit of Medical Physics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ³Division of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁴Scientific Direction, European Institute of Oncology, Milan, Italy

120. MPMRI PREDICTIVE VALUE IN THE DIFFERENT PROSTATE AREAS IN DETECTING PROSTATE CANCER

Lorenzo Montesi, Luca Leone, Matteo Cevenini, Lucio Dell'atti, Michele Pucci and Andrea B. Galosi
Urological Clinic, Politecnical University of Marche Region, Ancona, Italy

121. VALIDATION STUDY ABOUT THE ROLE OF 3D PRINTED VIRTUAL MODELS FOR ROBOT-ASSISTED-RADICAL-PROSTATECTOMY AND PARTIAL-NEPHRECTOMY

Francesco Porpiglia¹, Riccardo Bertolo¹, Matteo Manfredi¹, Fabrizio Mele¹, Daniele Amparore¹, Enrico Checcucci¹, Diletta Garrou¹, Giovanni Cattaneo¹, Dario Gned², Federica Solitro², Enrico Bollito³, Daniele Tota³ and Critian Fiori¹

¹Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; ²Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin Italy; ³Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

127. CAN ROBOT-ASSISTED LAPAROSCOPIC PROSTATECTOMY BE RECOMMENDED TO OBESE PATIENTS? OUR EXPERIENCE

Ambra Rizzoli¹, Jamil Ghahhari¹, Piergustavo De Francesco¹, Giulia Primiceri¹, Michele Marchioni¹, Pietro Castellan² and Luca Cindolo², Luigi Schips¹

¹Department of Urology, Robotic Unit, "SS Annunziata" Hospital, G. D'Annunzio, University, Chieti, Italy; ²Department of Urology, "SS. Annunziata Hospital" Chieti, Italy;

128. ECONOMIC BURDEN OF THE MANAGEMENT OF METASTATIC CASTRATE-RESISTANT PROSTATE CANCER IN ITALY

Giovanni Luca Ceresoli¹, Umberto Restelli², Laura Evangelista³, Letizia Gianoncelli¹, Lorenzo Stefano Maffioli⁴, Davide Croce² and Emilio Bombardieri⁵

¹Medical Oncology, Humanitas Gavazzeni Clinic, Bergamo, Italy; ²Center for Health Economics, LIUC University, Castellanza, Italy; ³Nuclear Medicine and Molecular Imaging Unit, Veneto Institute Of Oncology IOV, Padova, Italy; ⁴Nuclear Medicine Department, Cancer Center, ASST Ovest Milanese, Legnano, Italy; ⁵Nuclear Medicine, Humanitas Gavazzeni Clinic, Bergamo, Italy

139. ROLE OF SBRT WITH VMAT TECHNIQUE FOR LYMPH-NODE METASTASES IN OLIGOMETASTATIC PATIENTS FROM GENITO-URINARY MALIGNANCIES

Lucia Di Brina, Ciro Franzese, Giuseppe Roberto D'agostino, Giacomo Reggiori, Valentina Palumbo and Marta Scorsetti
Radiotherapy and Radiosurgery, Humanitas Research Hospital, Rozzano, Italy

144. EXTENDED PELVIC LYMPH NODE DISSECTION (EPLND) DURING ROBOT-ASSISTED LAPAROSCOPIC PROSTATECTOMY: SINGLE- SURGEON LEARNING CURVE AND COMPARISON WITH RESULTS OF LND DURING OPEN RADICAL PROSTATECTOMY

*Marco Roscigno¹, Maria Nicolai¹, Richard Naspro¹, Michele Manica¹, Federico Pellucchi¹, Lorenzo Rocchini¹,
Diego Angiolilli¹, Daniela Chinaglia², Giovanni La Croce¹ and Luigi Filippo Da Pozzo¹*

¹Urology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; ²Pathology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy

Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 6

Poster: Meet the Author – Vescica

MODERATORI: CARMEN MACCAGNANO (COMO), MIMMA RIZZO (TRENTO)

38. DOES THE NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO PLAY A PROGNOSTIC ROLE IN UNSELECTED NON-MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER?

*Vincenzo Serretta¹, Giorgio Ventura¹, Giulio Bevilacqua¹, Sandro Billeci¹, Cristina Scalici Gesolfo¹, Marco Vella¹
and Chiara Sanfilippo²*

¹Section of Urology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy;
²Statistics, GSTU Foundation, Palermo, Italy

40. ENDOSCOPIC INTRAVESICAL FIBRIN GLUE APPLICATION IN THE TREATMENT OF REFRACTORY HAEMORRHAGIC RADIATION CYSTITIS

*Pierluigi Bove¹, Valerio Iacovelli¹, Chiara Cipriani¹, Maria Cristina Tirindelli², Gerardo Paolo Flammia³, Luca Cindolo⁴,
Angelo Salvatore Ferraro⁵, Daniele Bianchi¹, Matteo Ferro⁶, William Arcese⁷, Gianluca Ingrosso⁸, Giuseppe Vespasiani¹
and Enrico Finazzi Agrò¹*

¹Department of Experimental Medicine and Surgery, Urology Unit, Tor Vergata University of Rome, Rome, Italy; ²Hematology and Stem Cell Transplant Transfusion Medicine and Cellular Therapy, Campus Bio-Medico University Hospital, Rome, Italy;
³Department of Urology, Campus Bio-Medico University Hospital, Rome, Italy; ⁴Department of Urology, ASL Abruzzo 2, Vasto, Chieti, Italy; ⁵Blood Bank and Immunohematology, Tor Vergata University of Rome, Rome, Italy; ⁶Department of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁷Hematology and Stem Cell Transplant Unit, Tor Vergata University of Rome, Rome, Italy; ⁸Diagnostic Imaging, Molecular Imaging, Interventional Radiology and Radiotherapy Unit, Tor Vergata University of Rome, Rome, Italy

41. URINARY UNDIVERSION: FEASIBLE SURGERY WITH LOW COMPLICATIONS TO IMPROVE QUALITY OF LIFE OR RENAL FUNCTION

Giovanni Muto¹, Federico Germinale², Gianluca Muto³, Marisa Kurti², Devis Collura¹ and Alessandro Giacobbe¹

¹Division of Urology, Humanitas Gradenigo, Turin, Italy; ²Division of Urology, Campus Bio-Medico, Rome, Italy; ³Division of Urology, A.O.U. Careggi, Florence, Italy

45. IMPROVING INDIVIDUALIZING TREATMENT AND SURVEILLANCE OF NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER: A CONDITIONAL SURVIVAL ANALYSIS

*David D' Andrea¹, Francesco Soria¹, Mohammad Abufaraj¹, Beat Foerster¹, Shoji Kimura¹, Andrea Mari², Andrea Haitel³,
Paolo Gontero⁴ and Shahrokh Shariat¹*

¹Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; ²Department of Urology, University of Florence, Careggi Hospital, Florence, Italy; ³Department of Pathology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; ⁴Department of Urology, University of Turin, Turin, Italy

47. ACCURATE PREDICTION OF PROGRESSION TO MUSCLE INVASIVE DISEASE IN PATIENTS WITH T1G3 BLADDER CANCER: A CLINICAL DECISION-MAKING TOOL

*David D' Andrea¹, Mohammad Abufaraj¹, Francesco Soria¹, Martin Susani², Robin Rist³, Beat Foerster¹, Shoji Kimura¹,
Andrea Mari¹, Alberto Briganti⁴, Pierre Karakiewicz⁵, Kilian Gust¹, Morgan Roupret⁶ and Shahrokh Shariat¹*

¹Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; ²Department of Pathology, Medical University of Vienna, Austria; ³Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems (CEMSIS), Medical University Of Vienna, Austria;
⁴Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy;
⁵Department of Urology, University of Montreal, Montreal, Canada; ⁶Academic Department of Urology of La Pitié-Salpêtrière, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris and Faculté De Médecine Pierre et Marie Curie, University Paris VI, Paris, France

48. COMPARATIVE EFFECTIVENESS OF RADIOTHERAPY AND RADICAL CYSTECTOMY IN UNFIT PATIENTS WITH RESECTABLE URINARY BLADDER CANCER

David D' Andrea¹, Francesco Soria¹, Judith Stangl-Kremser¹, Mohammad Abufaraj¹, Beat Foerster¹, Andrea Mari², Andrea Haitel³, Gregor Goldner⁴ and Shahrokh Shariat¹

Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; ²Department of Urology, University of Florence, Careggi Hospital, Florence, Italy; ³Department of Pathology, Medical University of Vienna, Austria; ⁴Department of Radiotherapy, Medical University of Vienna, Austria

55. USE OF CURATIVE CONCOMITANT CHEMO-RADIOTHERAPY (CCRT) IN PATIENTS WITH BLADDER CANCER: A MONOINSTITUTIONAL EXPERIENCE

Chiara Reverberi¹, Luca Marinelli¹, Manuela Giuliani¹, Sara De Matteis¹, Paolo Bonome¹, Serena Macrini², Anna Maria Aschelter², Vitaliana De Sanctis¹, Mattia Falchetto Osti¹ and Maurizio Valeriani¹

¹Radiation Oncology, S. Andrea Hospital, Sapienza University of Rome, Rome, Italy; ²Oncology, S. Andrea Hospital, Sapienza University of Rome, Italy

59. CISPLATIN AND GEMCITABINE NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER: A SINGLE INSTITUTE EXPERIENCE

Elena Verri¹, Roberta Mascia², Maria Cossu Rocca², Gaetano Aurilio², Daniela Cullurà², Gennaro Musi³, Gabriele Cozzi³, Ettore Di Trapani³, Andrea Russo³, Ottavio De Cobelli³ and Franco Nolè²

¹Medical Oncology Division of Urogenital and Head & Neck Tumors, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Medical Oncology Division of Urogenital and Head & Neck Tumors, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ³Urology Division, European Institute of Oncology, Milan, Italy

60. NEUTROPHIL TO LYMPHOCYTE RATIO AS A PREDICTIVE FACTOR OF CISPLATIN BASED NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER

Roberta Mascia¹, Elena Verri², Maria Cossu Rocca², Gaetano Aurilio², Daniela Cullurà², Gennaro Musi³, Gabriele Cozzi³, Andrea Russo³, Ottavio De Cobelli³ and Franco Nolè²

¹Medical Oncology Division of Urogenital and Head & Neck Tumors, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Medical Oncology Division of Urogenital and Head & Neck Tumors, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ³Urology Division, European Institute of Oncology, Milan, Italy

65. TERMINO-TERMINAL URETERAL ANASTOMOSIS VS. SEGMENTAL RESECTION OF DISTAL PELVIC URETER WITH BLADDER CUFF REMOVAL AND URETERAL REIMPLANTATION FOR UROTHELIAL CARCINOMA OF THE URETER: RESULTS OF A MULTICENTER STUDY

Alberto Abrate¹, Francesco Sessa², Arcangelo Sebastianelli², Cristina Scalici Gesolfo¹, Mirko Preto³, Alberto Olivero⁴, Virginia Varca⁵, Andrea Benelli⁵, Carlo Pavone¹, Vincenzo Serretta¹, Marco Vella¹, Eugenio Brunocilla⁶, Sergio Serni², Carlo Trombetta⁷, Carlo Terrone⁴, Andrea Gregori⁵, Andrea Lissiani⁷, Paolo Gontero³, Riccardo Schiavina⁶, Mauro Gacci² and Alchiede Simonato¹

¹Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Section of Urology, University of Palermo, Palermo, Italy; ²Department of Urology, AOU Careggi, University of Florence, Florence, Italy; ³Division of Urology, Department of Surgical Science, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette, University of Turin, Turin, Italy; ⁴Department of Urology, IRCCS AOU San Martino, University of Genoa, Genoa, Italy; ⁵Department of Urology, ASST Rhodense, G. Salvini Hospital, Garbagnate Milan, Italy; ⁶Department of Urology, University of Bologna, St. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; ⁷Department of Urology, University of Trieste, Trieste, Italy

67. EFFICACY AND SAFETY OF SUNITINIB AND EVEROLIMUS AS FRONTLINE TREATMENT FOR NON-CC-RCC: A POOLED-ANALYSIS FROM RANDOMIZED TRIALS

Carlo Messina¹, Marco Messina², Carlo Cattrini³, Luigi Cerbone³, Giuseppe Mastrocinque⁴, Elisa Zanardi³ and Pietro Spatafora⁵

¹Medical Oncology, Academic Unit of Medical Oncology, IRCCS San Martino University Hospital - IST National Cancer Research Institute, University of Genoa, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Genoa, Italy; ²Medical Oncology, Hospital S. Raffaele G. Giglio, Cefalu, Italy; ³Medical Oncology, Academic Unit of Medical Oncology, IRCCS San Martino University Hospital - IST National Cancer Research Institute, University of Genoa, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Genoa, Italy; ⁴Department of Urology, OUC Urologia, Ospedali Riuniti di Padova Sud, ULSS 6 Euganea, Italy; ⁵Department of Urology, Minimally Invasive and Robotic Surgery, and Kidney Transplantation, University of Florence AOUC- Careggi Hospital, Florence, Italy

75. THE INTRODUCTION OF A SURGICAL CHECKLIST FOR THE TRANSURETHRAL RESECTION OF THE BLADDER IMPROVES RECURRENCE-FREE SURVIVAL IN NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER PATIENTS

Francesco Soria¹, David D'andrea¹, Mirko Preto², Kilian M. Gust¹, Alberto Briganti³, Shahrokh F. Shariat¹ and Paolo Gontero²

¹Department of Urology and Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital, Turin, Italy; ²Division of Urology, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette, Turin, Italy; ³Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

76. THE IMPACT OF SURGICAL EXPERIENCE ON THE PRESENCE OF MUSCLE DURING TRANSURETHRAL RESECTION OF THE BLADDER

Francesco Soria¹, David D'andrea¹, Mirko Preto², Killian M. Gust¹, Alberto Briganti³, Shahrokh F. Shariat¹ and Paolo Gontero²

¹Department of Urology and Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital, Turin, Italy;

²Division of Urology, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette, Turin, Italy; ³Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

86. BLADDER CANCER IN VERY ELDERLY PATIENTS: CLINICAL OUTCOMES AND SURVIVAL IN A RETROSPECTIVE ANALYSIS

Enrica Verzotti, Giacomo Di Cosmo, Nicola Pavan, Tommaso Silvestri, Giovanni Liguori and Carlo Trombetta

Department of Urology, ASUITS - University of Trieste, Trieste, Italy

91. ROBOTIC RADICAL CYSTECTOMY IS ASSOCIATED WITH SHORTER LENGTH OF STAY AND LESS BLOOD LOSS THAN OPEN RADICAL CYSTECTOMY: RESULTS FROM A LARGE MULTICENTER RETROSPECTIVE COHORT

Francesco Soria¹, Marco Moschini², Romain Mathieu³, Killian M. Gust¹, Giuseppe Simone⁴, Anoop Meraney⁵, Suprita Krishna⁶, Morgan Rouprêt⁷, Matthew Perry⁸, Edward Rowe⁹, Guillaume Ploussard¹⁰, Stephen A. Boorjian¹¹, Peter Wiklund¹², Prasanna Sooriakumaran¹³ and Shahrokh F. Shariat¹

¹Department of Urology and Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital, Turin, Italy;

²Department of Urology, Urological Research Institute, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy; ³Department of Urology, Rennes University Hospital, Rennes, France; ⁴Department of Urology, "Regina Elena" National Cancer Institute; ⁵Division of Urology, Hartford Healthcare Medical Group, Hartford, U.S.A.; ⁶Department of Urology, University of Minnesota, Minneapolis, MN, U.S.A.;

⁷Department of Urology, Pitié-Salpêtrière Academic Hospital, Department of Urology, Assistance Publique-Hôpitaux De Paris, Pierre and Marie Curie Medical School, Paris 6 University, Paris, France; ⁸Department of Urology, St George's Hospital, London, U.K.;

⁹Department of Urology, Bristol Urological Institute, North Bristol NHS Trust, Southmead Hospital, Bristol, U.K.; ¹⁰Department of Urology, Saint-Louis Hospital, APHP, Paris 7 University, Paris, France; ¹¹Department of Urology, Mayo Clinic, 200 First Street Southwest, Rochester, MN, U.S.A.; ¹²Department of Molecular Medicine and Surgery, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden;

¹³Department of Uro-oncology, University College London Hospital NHS Foundation Trust, London, U.K.

92. PROSPECTIVE EVALUATION OF EARLY COMPLICATION RATE IN PATIENTS SUBMITTED TO RADICAL CYSTECTOMY AND URINARY DIVERSION

Tommaso Prayer Galetti, Valeria Lami, Alex Anh Ly Nguyen, Francesco Cattaneo and Filiberto Zattoni

Department of Surgery, Oncology, and Gastroenterology - Urology Clinic, University of Padua, Urology Clinic, University of Padua, Padua, Italy

102. CONUT SCORE AS A PREDICTIVE BIOMARKER OF RECURRENCE IN PATIENTS WITH MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER

Francesco Claps, Nicola Pavan, Matteo Boltri, Fabio Traunero, Giovanni Liguori and Carlo Trombetta

Urology Clinic, ASUITS - University of Trieste, Department of Medical, Surgical and Health Science, Trieste, Italy

105. VALUE OF SECOND-LOOK URETERORENOSCOPY AFTER ENDOSCOPIC TREATMENT IN UPPER TRACT UROTHELIAL CARCINOMA

David D'andrea¹, David D'andrea², Beat Foerster¹, Tim Muilwijk³, Evangelos Xylinas⁴, Thoma Seisen⁵, Leonardo Monteiro⁶, Marco Bandini⁷, Donald Schweitzer⁸, Mohammad Abufaraj¹, Marco Bianchi⁷, Uzoma Anele⁹, Kees Hendricksen⁸, Francesco Soria¹, Steven Joniau³, Morgan Rouprêt⁵, Alberto Briganti⁷, Riccardo Autorino⁹, Wassim Kassouf⁶, Hubert John¹⁰, Bas W. G. Van Rhijn⁸, Pierre Colin¹¹ and Shahrokh F. Shariat¹

¹Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; ²Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; ³Department of Urology, University Hospitals Leuven, Leuven, Belgium; ⁴Department of Urology, Cochin Hospital, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris, Paris Descartes University, Paris, France; ⁵Department of Urology, Pitié-Salpêtrière, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris and Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, University Paris VI, Paris, France; ⁶Department of Urology, McGill University Health Center, Montreal, Canada; ⁷Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy; ⁸Department of Urology, The Netherlands Cancer Institute-Antoni Van Leeuwenhoek Hospital, Amsterdam, The Netherlands; ⁹Division of Urology, Virginia Commonwealth University, Richmond, Virginia, USA; ¹⁰Department of Urology, Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Switzerland; ¹¹Department of Urology, Hôpital Privé de La Louvière, Générale de Santé, Lille, France

116. MULTIMODAL FIBER SPECTROSCOPY FOR UROTHELIAL CANCER DIAGNOSIS

Mauro Gacci¹, Simone Morselli¹, Arcangelo Sebastianelli¹, Riccardo Fantechi¹, Suresh Anand², Enrico Baria², Riccardo Cicchi², Francesco Saverio Pavone³ and Sergio Serni¹

¹Department of Urology, Careggi University Hospital, Firenze, Italy; ²European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy, Sesto Fiorentino, Firenze, Italy; ³Department of Physics, University of Florence, Firenze, Italy

126. VALIDATION OF PRE-TREATMENT RISK STRATIFICATION PARAMETERS ACCORDING TO EAU GUIDELINES ON UPPER TRACT UROTHELIAL CARCINOMA (UTUC)

Francesco Soria¹, Beat Foerster¹, Surena F. Matin², Thomas Seisen³, Evangelos Xylinas⁴, Shoji Kimura⁵, Leonardo L. Monteiro⁶, Mounsiif Azizi⁷, Marco Bandini⁸, Timothy Clinton⁹, Kees Hendricksen¹⁰, Ja H. Ku¹¹, Markus Grabbert¹², Anna K. Czech¹³, Romain Mathieu¹⁴, Tim Muilwijk¹⁵, Uzoma Anele¹⁶, Firas Petros², Laura- Maria Krabbe⁹, Morgan Rouprêt¹⁷,

Alberto Briganti⁸, Axel Heidenreich¹², Armin Pycha¹⁸, Riccardo Autorino¹⁹, Shin Egawa⁵, Philippe E. Spiess²⁰, Steven Joniau¹⁵, Wassim Kassou²¹ and Shahrokh F. Shariat¹

¹Department of Urology and Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital, Turin, Italy; ²Department of Urology, MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, U.S.A.; ³Department of Urology, Pitié-Salpêtrière, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris and Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, University Paris VI, Paris, France; ⁴Department of Urology, Cochin Hospital, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris, Paris Descartes University, Paris, France; ⁵Department of Urology, Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan; ⁶Department of Urology, McGill University Health Center, Montreal, Canada; ⁷Department of Genitourinary Oncology, Moffitt Cancer Center, Tampa, FL, U.S.A.; ⁸Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy; ⁹Department of Urology, University Of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, TX, U.S.A.; ¹⁰Department of Urology, The Netherlands Cancer Institute-Antoni Van Leeuwenhoek Hospital, Amsterdam, The Netherlands; ¹¹Department of Urology, Seoul National University Hospital, Seoul, Korea; ¹²Department of Urology, Uro-Oncology, Robot Assisted and Reconstructive Urologic Surgery, University Hospital Cologne, Cologne, Germany; ¹³Department of Urology, Jagiellonian University, Krakow, Poland; ¹⁴Department of Urology, University of Rennes, Rennes, France; ¹⁵Department of Urology, University Hospitals Leuven, Leuven, Belgium; ¹⁶Division of Urology, Virginia Commonwealth University, Richmond; ¹⁷Department of Urology, Pitié-Salpêtrière, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris and Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, University Paris VI, Paris, France; ¹⁸Department of Urology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy; ¹⁹Department of Urology, Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, U.S.A.; ²⁰Department of Genitourinary Oncology, Moffitt Cancer Center, Tampa, FL, U.S.A.; ²¹Department of Surgery (Division of Urology), McGill University Health Center, Montreal, Canada

136. UTILITY OF CHEST X-RAY IN FOLLOW-UP OF PT1 RENAL CELL CARCINOMA

Enrica Verzotti¹, Giacomo Di Cosmo², Stefano Bucci¹, Alexandre Mottrie³, Andrea Minervini⁴ and Carlo Trombetta¹

¹Department of Urology, ASUITS - University of Trieste, Trieste, Italy; ²Department of Urology, University of Novara, Novara, Italy; ³Department of Urology, Onze-Lieve-Vrouw Hospital, Aalst, Belgium; ⁴Department of Urology, University Hospital Careggi, Florence, Italy

Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 7 Poster: Meet the Author – Miscellanea

MODERATORI: GIOVANNI LUGHEZZANI (MILANO), MARCO TUCCI (BARI)

31. MODELING PROSTATE-CANCER RESPONSE FOR PATIENTS TREATED WITH EXTERNAL BEAM RADIATION THERAPY-ANDROGEN DEPRIVATION THERAPY: CALCULATION OF RADIOSENSITIVITY AND REPOPULATION PARAMETERS

Domenico Gabriele¹, Matteo Tamponi², Angelo Maggio³, Michele Stasi³, Maurizio Conti⁴, Giovanni Battista Meloni⁴ and Pietro Gabriele⁵

¹Radiation Oncology Unit, Sassari University Hospital, Radiation Oncology, Sassari University, Turin, Italy; ²Health Physics Service, Health Physics Service, ATS Sardinia, Sassari, Italy; ³Medical Physics, Candiolo Cancer Institute- FPO, IRCCS, Candiolo, Turin, Italy; ⁴Radiology Institute University of Sassari, Radiology Institute, Sassari, Italy; ⁵Radiotherapy, Candiolo Cancer Institute-FPO, IRCCS, Candiolo, Turin, Italy

37. DOES THE PRESENCE OF THE PRIMARY TUMOR MODIFY THE CLINICAL OUTCOME IN METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS SUBMITTED TO RADIUM-223 THERAPY?

Vincenzo Serretta¹, Cristina Scalici Gesolfo², Cristina Scalici Gesolfo², Cristina Scalici Gesolfo¹, Nicola Borsellino³, Francesco Verderame⁴, Giuseppe Cicero⁵, Alessandra Morabito², Vincenzo Tripoli², Maria Licari² and Chiara Sanfilippo⁶

¹Section of Urology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy; ²Nuclear Medicine Unit, University of Palermo, Palermo, Italy; ³Department of Oncology, Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli, Palermo, Italy; ⁴Department of Oncology, Ospedali Riuniti Villa Sofia- Cervello, Palermo, Italy; ⁵Section of Medical Oncology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy; ⁶Statistics, GSTU Foundation, Palermo, Italy

44. OPTIMIZING THE PATH OF CARE FOR PATIENTS WITH PROSTATE CANCER: WORKING IN A NETWORK

Tiziana Magnani¹, Giancarlo Albo², Barbara Avuzzi³, Lara Bellardita¹, Alessandra Casale⁴, Mario Catanzaro⁵, Annamaria Cerrotta⁶, Maurizio Colecchia⁷, Letizia De Luca¹, Teresa Di Florio¹, Simona Donegani¹, Paola Dordoni¹, Carlo Fallai⁶, Paolo Grassi⁸, Fabrizio Longo², Alberto Macchi⁵, Cristina Marenghi¹, Julia Menichetti¹, Antonella Messina⁴, Sara Morlino³, Barbara Noris Chiorda³, Biagio Paolini⁷, Giuseppe Procopio⁸, Silvia Stagni⁵, Antonio Tesone⁵, Tullio Torelli⁵, Marta Vaiani⁴, Elena Verzoni⁸, Sergio Villa³, Nadia Zaffaroni⁹, Nicola Nicolai⁵, Roberto Salvioni⁵, Emanuele Montanari², Patrizia Monti¹⁰ and Riccardo Valdagni³

¹Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ²Division of Urology, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy; ³Division of Radiotherapy 1, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁴MRI Unit, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁵Division of Urology, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁶Division of Radiotherapy 2, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁷Division of Pathology, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁸Division of Medical Oncology - GU Tumors, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁹Division of Molecular Pharmacology, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹⁰Direzione Sanitaria, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

46. FORMALIZED PROSTATE CANCER UNIT: WHAT DOES IT ADD TO MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER PATIENTS? THE EXPERIENCE OF FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, MILAN

Tiziana Magnani¹, Alessandra Alessi², Barbara Avuzzi³, Augusta Balzarini⁴, Nice Bedini³, Lara Bellardita¹, Claudia Borreani⁵, Mauro Carrara⁶, Alessandra Casale⁷, Mario Catanzaro⁸, Annamaria Cerrotta⁹, Maurizio Colecchia¹⁰, Flavio Crippa², Letizia De Luca¹, Teresa Di Florio¹, Simona Donegani¹, Paola Dordoni¹, Carlo Fallai⁹, Tommaso Giandini⁶, Paolo Grassi¹¹, Rodolfo Lanocita¹², Mauro Maccauro², Alberto Macchi⁸, Cristina Marengi¹, Cinzia Martini⁴, Julia Menichetti¹, Antonella Messina⁷, Sara Morlino³, Barbara Noris Chiorda³, Biagio Paolini¹⁰, Emanuele Pignoli⁶, Giuseppe Procopio¹¹, Carla Ripamonti¹³, Ettore Seregni², Carlo Spreafico¹², Silvia Stagni⁸, Antonio Tesone⁸, Tullio Torelli⁸, Marta Vaiani⁷, Elena Verzoni¹¹, Sergio Villa³, Ernesto Zecca⁴, Roberto Salvioni⁸, Nicola Nicolai⁸, Patrizia Monti¹⁴ and Riccardo Valdagni³
¹Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ²Division of Nuclear Medicine, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ³Division of Radiotherapy 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁴Division of Palliative Care and Rehabilitation Programs, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁵Division of Clinical Psychology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁶Division of Medical Physics, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁷MRI Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁸Division of Urology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁹Division of Radiotherapy 2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹⁰Division of Pathology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹¹Division of Medical Oncology - GU Tumors, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹²Division of Diagnostic and Interventional Radiology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹³Supportive Care Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹⁴Direzione Sanitaria, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

51. DE NOVO METASTATIC PROSTATE CANCER: EVALUATION OF THE CONCORDANCE BETWEEN CHARTED AND LATITUDE PROGNOSTIC CLASSIFICATIONS.

Claudia Mosillo¹, Chiara Ciccarese², Emanuela Fantinel², Davide Bimbatti², Alberto Della Volta², Lisa Stefani², Giampaolo Tortora² and Roberto Iacovelli²

¹Department of Radiological, Oncological, and Pathological Sciences, "Sapienza" University of Rome, Rome, Italy; ²Department of Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) Verona, Verona, Italy

53. URETERORENOSCOPIC THULIUM LASER TREATMENT OF UPPER URINARY TRACT CARCINOMA: A MULTI-INSTITUTIONAL ANALYSIS OF SURGICAL AND ONCOLOGICAL OUTCOMES

Francesco Alessandro Mistretta¹, Gennaro Musi¹, Andrea Russo¹, Michele Catellani¹, Andrea Conti¹, Giovanni Cordima¹, Ettore Di Trapani¹, Danilo Bottero¹, Matteo Ferro¹, Deliu Victor Matei¹, Luca Carmignani² and Ottavio De Cobelli¹

¹Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Division of Urology, IRCCS Policlinico San Donato, Milan, Italy

62. ORGAN-SPARING SURGERY IN TESTICULAR SEX CORD-STROMAL TUMORS: RESULTS OF A LITTLE SERIES

Emanuela Trenti¹, Salvatore Mario Palermo¹, Carolina D' Elia¹, Evi Comploj¹, Christian Ladurner¹, Dorian Huqi¹, Tamara Tischler¹, Esther Hanspeter² and Armin Pycha¹

¹Division of Urology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy; ²Division of Pathology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy

68. WHAT IS BEHIND INTRAOPERATIVE FOCAL MARGINS DURING ROBOT-ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY: THE EXPERIENCE OF A HIGH VOLUME THIRD REFERRAL CENTER

Francesco Alessandro Mistretta¹, Ettore Di Trapani¹, Roberto Bianchi¹, Andrea Conti¹, Andrea Russo¹, Stefano Luzzago¹, Gabriele Cozzi¹, Maurizio Delor¹, Alessandro Serino¹, Matteo Ferro¹, Gennaro Musi¹, Deliu Victor Matei¹, Giuseppe Renne² and Ottavio De Cobelli¹

¹Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy; ²Division of Pathology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

69. OLIGOMETASTATIC PROSTATE CANCER: THE IMPORTANCE OF A MULTIDISCIPLINARY APPROACH IN A HIGH VOLUME ROBOTIC CENTER

Andrea Conti, Michele Catellani, Maurizio Delor, Stefano Luzzago, Francesco Alessandro Mistretta, Alessandro Serino, Roberto Bianchi, Gabriele Cozzi, Andrea Russo, Ettore Di Trapani, Matteo Ferro, Gennaro Musi, Deliu Victor Matei and Ottavio De Cobelli

Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

73. DOSE TEAM: A NEW SETTING OF MULTIDISCIPLINARY WORKING TO EXPLORE AND PROMOTE

Lidia Strigari¹, Luca Bertini², Vicente Bruzzaniti¹, Antonino Guerrisi³, Sara Ungania² and Stefano Canitanio²

¹Division of Medical Physics, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; ²Division of Radiology, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; ³Division of Radiology, Istituto Santa Maria e San Gallicano, Rome, Italy

84. MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER PATIENTS AT FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI: AN UPDATE

Fabio Badenchini¹, Tiziana Magnani¹, Alessandra Alessi², Barbara Avuzzi³, Augusta Balzarini⁴, Nice Bedini³, Lara Bellardita¹, Claudia Borreani⁵, Mauro Carrara⁶, Alessandra Casale⁷, Mario Catanzaro⁸, Annamaria Cerrotta⁹, Maurizio Colecchia¹⁰, Flavio Crippa², Letizia De Luca¹, Teresa Di Florio¹, Simona Donegani¹, Paola Dordoni¹, Carlo Fallai⁹, Tommaso Giandini⁶, Paolo Grassi¹², Rodolfo Lanocita¹³, Marco Maccauro², Alberto Macchi⁸, Cristina Marengi¹, Cinzia Martini⁴, Julia Menichetti¹,

Antonella Messina⁷, Sara Morlino³, Barbara Noris Chiorda³, Biagio Paolini¹⁴, Emanuele Pignoli¹¹, Giuseppe Procopio¹², Carla Ripamonti¹⁵, Ettore Seregni¹², Carlo Spreafico¹³, Stagni Silvia⁸, Antonio Tesone⁸, Tullio Torelli⁸, Marta Vaiani⁷, Elena Verzoni¹², Sergio Villa³, Ernesto Zecca⁴, Roberto Salvioni⁸, Nicola Nicolai⁸, Patrizia Monti¹⁶ and Riccardo Valdagni³

¹Prostate Programme, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Milan, Italy; ²Division of Nuclear Medicine, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ³Division of Radiotherapy 1, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁴Division of Palliative Care and Rehabilitation Programs, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁵Division of Clinical, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁶Division of Medical Physics, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁷MRI Unit, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁸Division of Urology, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁹Division of Radiotherapy 2, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹⁰Division of Pathologist, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹¹Division of Medical Physics, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹²Division of Medical Oncology, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹³Division of Diagnostic and Interventional Radiology, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹⁴Division of Pathology, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹⁵Supportive Care Unit, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ¹⁶Direzione Sanitaria, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

85. PREDICTIVE VALUE OF G8 SCREENING TOOL IN ELDERLY POPULATION UNDERGOING RADICAL CYSTECTOMY: PRELIMINARY EVALUATION

Riccardo Boschian, Nicola Pavan, Enrica Verzotti, Tommaso Silvestri, Fabio Traunero, Giovanni Liguori and Carlo Trombetta
Department of Urology, ASUITS - University of Trieste, Trieste, Italy

101. STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY IN THE MANAGEMENT OF OLIGOMETASTATIC KIDNEY CANCER: NEW CHANCE OF CURE?

Ciro Franzese, Lucia Di Brina, Giuseppe Roberto D'agostino, Pierina Navarria, Pietro Mancosu, Stefano Tomatis and Marta Scorsetti
Department of Radiotherapy and Radiosurgery, Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy

104. INCIDENTAL PROSTATE CANCER AT THE TIME OF RADICAL CYSTECTOMY: PREDICTIVE FACTORS AND SURVIVAL OUTCOMES

Francesco Claps¹, Nicola Pavan¹, Paolo Umari², Michele Rizzo¹, Rossana Bussani³, Fabio Barbone⁴, Giovanni Liguori¹ and Carlo Trombetta¹

¹Urology Clinic, ASUITS - University of Trieste, Department of Medical, Surgical and Health Science, Trieste, Italy; ²Department of Urology, University of Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Novara, Italy; ³Department of Pathology, ASUITS - University of Trieste, Department of Medical, Surgical and Health Science, Trieste, Italy; ⁴IRCCS "Burlo Garofalo", University of Trieste, Department of Medical, Surgical and Health Science, Trieste, Italy

108. CURRENT TECHNIQUES TO OPTIMIZE EARLY RETURN OF URINARY CONTINENCE FOLLOWING RADICAL RETROPUBLIC PROSTATECTOMY

Vincenzo Maria Altieri¹, Mario Sodano¹, Rocca Lisanti¹, Nicola Pesenti¹, Alberto Vismara¹, Giovannalberto Pini² and Emanuele Micheli¹

¹Division of Urology, Humanitas Gavazzeni, Bergamo, Italy; ²Division of Urology, San Raffaele Turro, Milano, Italy

129. COMBINED POSITIVITY FOR P63 AND ERG IN INTRADUCTAL CARCINOMA OF THE PROSTATE

Alessio Tognarelli¹, Tommaso Di Vico¹, Jacopo Durante¹, Chiara Polito¹, Jacopo Meneghetti¹, Lorenzo Tesi¹, Ramona Baldesi¹, Pinuccia Faviana² and Riccardo Bartoletti¹

¹Urology Unit, Department of Translational Medicine and New Technologies, University of Pisa, Pisa, Italy; ²Anatomia e istologia patologica 3, Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica

130. SALVAGE RADIOTHERAPY FOR RECURRENT PROSTATE CANCER AFTER PROSTATECTOMY: FROM THE INVISIBLE TO THE VISIBLE CONCEPT

Maria Alessia Zerella¹, Giulia Marvaso¹, Olga Oneta¹, Simona Arculeo¹, Stefano Durante¹, Dario Zerini¹, Stefania Comi², Alessia Bazani², Federica Cattani², Roberto Orecchia³ and Barbara Alicja Jereczek Fossa¹

¹Division of Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Unità di Fisica Medica, European Institute of Oncology Milan, Italy; ³Direzione Scientifica, European Institute of Oncology Milan, Italy

134. PSEUDOCAPSULE INFILTRATION, POSITIVE SURGICAL MARGINS AND LOCAL RECURRENCE AFTER ENUCLEATIVE ROBOT-ASSISTED PARTIAL NEPHRECTOMY (RAPN) FOR RENAL CELL CARCINOMA (RCC): RESULTS AT A MEDIAN FOLLOW-UP OF 56 MONTHS

Riccardo Campi¹, Fabrizio Di Maida¹, Andrea Mari¹, Giulia Bencini¹, Ilaria Montagnani², Simone Morselli¹, Alessandro Pili¹, Agostino Tuccio¹, Alberto Lapini¹, Maria Rosaria Raspolini², Marco Carini¹ and Andrea Minervini¹

¹Department of Urology, University of Florence, AOU Careggi, Florence, Italy; ²Department of Pathology, University of Florence, AOU Careggi, Florence, Italy

138. RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH: A NEW POSSIBLE LABORATORY PARAMETER IN THE MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER

Jacopo Durante¹, Damiano Bracchitta¹, Alessio Tognarelli¹, Tommaso Di Vico¹, Chiara Polito¹, Jacopo Meneghetti¹, Lorenzo Tesi¹, Ramona Baldesi¹ and Roberto Ponchiatti²

¹Urology Unit, Department of Translational Medicine and New Technologies, University of Pisa, Pisa, Italy; ²Department of Medicine, Surgery and Neuroscience, University of Siena, Siena, Italy

145. ULTRASOUND/MRI FUSION PROSTATE BIOPSIES WITH ESAOTE VIRTUAL NAVIGATOR SYSTEM: A MULTICENTRIC ITALIAN EXPERIENCE

Marco Roscigno¹, Giovanni La Croce¹, Federico Deho², Armando Stabile², Angelo Naselli³, Giancarlo Marra⁴, Paolo Gontero⁴, Francesco Montorsi² and Luigi Filippo Da Pozzo¹

¹Urology, Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; ²Urology, San Raffaele Hospital, Vita Salute San Raffaele University, Milan, Italy; ³Urology, San Giuseppe Hospital, Milan, Italy; ⁴Urology, Molinette Hospital, Università degli Studi di Torino, Turin, Italy

Venerdì 13 Aprile 2018**Ore 18.00-19.00 – Sala Plenaria
Comunicazioni Orali****MODERATORI: ENRICO BOLLITO (ORBASSANO - TO), RENZO COLOMBO (MILANO), CINZIA ORTEGA (ALBA - CN),
VITTORIO VAVASSORI (BERGAMO), NADIA ZAFFARONI (MILANO)****8. PSMA PET/CT IN PATIENTS WITH LOW-LEVEL OF PSA AFTER RADICAL PROSTATECTOMY***Filippo Alongi¹, Berardino De Bari², Dario Aiello³, Rosario Mazzola³, Sergio Fersino³, Fabiana Gregucci³, Pierpaolo Alongi⁴,
Maurizio Nicodemo⁵, Stefano Cavalleri⁶ and Matteo Salgarello⁷*

¹Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ²Division of Radiation Oncology, Centre Hospitalier Régional Universitaire Jean Minjot, Besançon, France; ³Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ⁴Division of Nuclear Medicine, Nuclear Medicine, Ospedale Giglio, Cefalù, Palermo, Italy; ⁵Division of Medical Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ⁶Division of Urology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; ⁷Division of Nuclear Medicine, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy

16. TARGETED SEQUENCING APPROACH FOR PROSTATE CANCER USING ION TORRENT PERSONAL GENOME MACHINE (PGM™) PLATFORM*Alessandra Mangolini¹, Miriam Servello¹, Cristian Bassi², Lucio Dell'atti³, Roberta Gafà⁴, Christian Rocca¹, Martina Bandi¹,
Giovanni Lanza⁴, Carmelo Ippolito¹, Massimo Negrini² and Gianluca Aguiari⁵*

¹Division of Urology, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy; ²Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Pathology, Oncology and Experimental Biology, University of Ferrara, Ferrara, Italy; ³Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy; ⁴Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Pathological Anatomy and Biomolecular Diagnostic, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy; ⁵Department of Biomedical and Specialty Surgical Sciences, Section of Biochemistry, Molecular Biology and Medical Genetics, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy

27 HOW DO PATIENTS ON ACTIVE SURVEILLANCE COPE WITH CANCER? A 3-YEAR FOLLOW-UP STUDY*Paola Dordoni¹, Maria Francesca Alvisi¹, Julia Menichetti¹, Letizia De Luca¹, Fabio Badenchini¹, Teresa Di Florio¹,
Tiziana Magnani¹, Cristina Marenghi¹, Tiziana Rancati¹, Riccardo Valdagni² and Lara Bellardita¹*

¹Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italy; ²Department of Oncology and Hemato-oncology; Radiation Oncology 1, Prostate Cancer Program, University of Milan; Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

73. DOSE TEAM: A NEW SETTING OF MULTIDISCIPLINARY WORKING TO EXPLORE AND PROMOTE*Lidia Strigari¹, Luca Bertini², Vicente Bruzzaniti¹, Antonino Guerrisi³, Sara Ungania² and Stefano Canitano²*

¹Division of Medical Physics, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; ²Division of Radiology, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; ³Division of Radiology, Istituto Santa Maria e San Gallicano, Rome, Italy

82. IMMUNO-PET: A NEW TOOL FOR PROSTATE CANCER IMAGING*Sara Morlino¹, Barbara Frigerio², Elena Luison³, Flavio Crippa⁴, Alessandra Alessi⁴, Marta Mira⁴, Anna Bogni⁴,
Carlo Chiesa⁴, Barbara Avuzzi⁵, Barbara Noris Chiorda⁵, Michela Dispinzieri⁵, Sergio Villa⁵, Riccardo Valdagni⁶
and Mariangela Figini²*

¹Radiotherapy Unit 1, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ²Biomarkers Unit, DRAST Department, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milan, Italy; ³Molecular Therapies Unit, Department of Experimental Oncology and Molecular Medicine, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milan, Italy; ⁴Department of Nuclear Medicine, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁵Radiotherapy Unit 1, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; ⁶Department of Oncology and Hemato-oncology, Università degli Studi, Milan, Italy

119. STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT) FOR OLIGOMETASTATIC TRANSITIONAL CELL CARCINOMA: SINGLE INSTITUTION SERIES OF 11 PATIENTS/19 LESIONS*Matteo Augugliaro¹, Giulia Marvaso¹, Dario Zerini¹, Giulia Riva¹, Elena Rondi², Sabrina Vigorito², Stefania Comi², Ottavio De
Cobelli³, Roberto Orecchia⁴ and Barbara Alicja Jereczek-Fossa¹*

¹Division of Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ²Unit of Medical Physics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ³Division of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; ⁴Scientific Direction, European Institute of Oncology, Milan, Italy

**XXVIII CONGRESSO NAZIONALE
SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA ONCOLOGICA (SIUrO)**
Milano, 12-14 Aprile 2018

INFORMAZIONI GENERALI

<p>Sede Congressuale e Sede Corsi ECM e Comunicazioni orali</p> <p>Milan Marriott Hotel Via Giorgio Washington, 66 20146 Milano</p>	<p>Provider ECM e Segreteria Scientifica</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO) Via Dante 17 - 40126 Bologna Tel. 051 349224 - Fax 051 349224 e-mail: segreteria@siuro.it web: www.siuro.it</p>	<p>Segreteria Organizzativa</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Over S.r.l. Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona Tel. +39 0372 23310 Fax +39 0372 569605 e-mail: carmen.zanetti@overgroup.eu web: www.overgroup.eu</p>
---	--	--

ISCRIZIONI INDIVIDUALI

MODALITÀ

Per l'iscrizione individuale al Congresso occorre compilare in ogni sua parte il modulo on-line attivo sul sito www.overgroup.eu - Congresso Nazionale SIUrO.

Sarà possibile effettuare il pagamento tramite carta di credito on-line o bonifico bancario.

Nel caso di saldo mediante bonifico bancario sarà necessario inviare via fax, al numero 0372-569605, la ricevuta di avvenuto pagamento, indicando in modo chiaro:

Causale: XXVIII SIUrO + socio + dott. Rossi Mario

Al ricevimento dell'iscrizione completa la Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare la fattura.

Sarà cura della Segreteria Organizzativa verificare l'iscrizione e la regolarità del pagamento della quota associativa annuale a SIUrO.

Le pre-iscrizioni verranno accettate entro e non oltre lunedì 03 Aprile 2018.

Dopo tale data si accetteranno solamente iscrizioni in Sede Congressuale.

Quote	Entro il 15 Febbraio 2018	Dopo il 15 Febbraio 2018
Quota di Partecipazione NON SOCI	€ 450,00 + IVA 22% (549,00)	€ 550,00 + IVA 22% (€ 679,00)
Quota di Partecipazione SOCI SIUrO *	€ 100,00 + IVA 22% (€ 122,00)	€ 100,00 + IVA 22% (€ 122,00)
Quota giornaliera NON SOCI	€ 200,00 + IVA 22% (€ 244,00)	€ 250,00 + IVA 22% (€ 305,00)
Giornata giornaliera SOCI SIUrO * Valida per 1 sola giornata	GRATUITA	GRATUITA
Quota per Specializzandi	GRATUITA	GRATUITA

ESPOSITORI/SPONSOR verranno forniti su richiesta un massimo di 3 badge gratuiti NON NOMINATIVI per Azienda/stand. Il badge dà diritto ai coffee break, ai light lunch, all'accesso all'Area Espositiva. Ulteriori badge verranno rilasciati in seguito al pagamento di una quota di € 30,00 + IVA 22%.

* I soci SIUrO devono essere in regola con il pagamento della quota associativa 2018.

ACCREDITO E RITIRO MATERIALE CONGRESSUALE

Il ritiro del materiale congressuale a seguito della pre-iscrizione individuale avverrà presso l'Hotel Milan Marriott (zona segreteria) a partire dalle ore 16.00 alle ore 17.30 di mercoledì 11 Aprile 2018.

RINUNCE

Entro lunedì 26 Marzo 2018 sarà rimborsato il 50% della quota pagata al netto delle spese bancarie.

Dopo il 26 Marzo 2018 non si avrà diritto a nessun rimborso. I rimborsi verranno effettuati dopo la chiusura del Congresso. Tutte le rinunce dovranno pervenire per iscritto.

CAMBI NOME

Sono permessi fino a venerdì 26 Marzo 2018.

Tutti i cambi nome dovranno pervenire per iscritto. Oltre tale data potranno effettuarsi solo in Sede Congressuale.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

• Carta di Credito - Circuito VISA

• Bonifico bancario

Dati IBAN: IT 49 N 02008 11402 000102368562

Intestato a: OVER srl

Causale: XXVIII SIURO + dott. Rossi Mario

FATTURAZIONE

Dati necessari alla fatturazione:

nome-cognome/residenza/dati anagrafici (nato a/il)/codice fiscale e/o partita iva.

Indicare se in possesso di particolari esenzioni IVA (es. iscritti per conto di Aziende Ospedaliere).

LA QUOTA D'ISCRIZIONE AL CONGRESSO COMPRENDE:

Partecipazione ai lavori scientifici, Kit Congressuale, Attestato di Partecipazione, Abstract, Light Lunch.

La quota d'iscrizione al congresso non include la partecipazione ai corsi ECM.

LA QUOTA D'ISCRIZIONE AI CORSI ECM COMPRENDE:

Partecipazione ai lavori scientifici e attestato.

La quota non comprende l'iscrizione al congresso che va effettuata separatamente pagando la relativa quota.

Assemblea amministrativa dei soci SIURo

Rinnovo cariche sociali SIURo: nel corso del XXVIII Congresso Nazionale SIURo si terranno le elezioni per il rinnovo delle cariche sociali. L'elezione dei componenti del Comitato Direttivo, compresi due membri del Comitato Scientifico e 3 Probi Viri, ha luogo sulla base di liste concorrenti, in conformità alle disposizioni previste dall'art. 20 dello Statuto vigente.

Le votazioni potranno essere effettuate durante l'assemblea ordinaria dei Soci SIURo, nella sede e secondo gli orari che verranno comunicati in assemblea ed esposti presso la segreteria SIURo.

L'assemblea ordinaria dei Soci SIURo si terrà presso la sala Plenaria del Milan Marriot Hotel, Via Washington 66, Milano, in prima convocazione giovedì 12 aprile 2018 alle ore 10.00 ed, in seconda convocazione, venerdì 13 aprile 2018 dalle ore 07.45 con il seguente ordine del giorno:

- avvio delle procedure elettorali
(VOTAZIONI)
a conclusione delle votazioni proseguirà l'assemblea presso l'auditorium e verranno esauriti i restanti punti all'ordine del giorno:
- comunicazione del Presidente
- comunicazione del Segretario
- risultati elezioni per il rinnovo delle cariche sociali

Sono ammessi a votare solo i Soci in regola con il pagamento della quota associativa per l'anno 2018. È possibile effettuare il pagamento della quota associativa anche in sede congressuale, presso la segreteria SIURo, con carta di credito (VISA e MasterCard).

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Il programma scientifico è stato elaborato dal Comitato Scientifico del congresso e dal Comitato Direttivo della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO). In esso sono stati inoltre inseriti i migliori contributi inviati in lingua inglese, entro e non oltre il 30 novembre 2017.

Sono previste due forme di presentazione:

- Comunicazioni orali
- Poster digitali

NORME PER GLI AUTORI E GLI ORATORI

I lavori verranno esposti per tutta la durata del congresso su pannelli digitali verticali dotati di sistema per la votazione.

Formato degli e-poster

Gli e-poster dovranno avere una risoluzione minima di 1080 x 1920 pixel e condivisi in formato JPEG o eventualmente in PDF.

Altre avvertenze

Se possibile, non utilizzare fotografie, immagini o retinati come sfondo perché possono penalizzare la leggibilità del e-poster. Il colore dei caratteri del testo dovrebbe avere il maggior contrasto possibile con lo sfondo per una migliore leggibilità (scrittura scura su sfondo chiaro o viceversa).

Oral Communication

Alcuni lavori scientifici giudicati di particolare interesse sono stati selezionati per la sessione "Oral Communication" prevista per venerdì 13 Aprile 2018 alle ore 18.00 in Sala Plenaria.

PREMI SIUrO

Si segnala che ogni lavoro pervenuto (e-poster e comunicazione), concorre all'assegnazione dei premi "SIUrO" di 500,00 € lordi (al netto delle ritenute fiscali e previdenziali) ciascuno (sono previsti 2 premi). Concorreranno all'assegnazione dei premi gli autori effettivamente presenti al momento della presentazione del lavoro scientifico nonché al momento della assegnazione del premio.

ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Nella presente edizione del Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Oncologica verranno accreditati presso il sistema ECM per urologi, oncologi, radioterapisti, biologi, psicologi, radiologi e anatomopatologi sia il Congresso che i corsi ECM che si svolgeranno in sessioni non parallele alla sala plenaria giovedì 12 Aprile e sabato 14 Aprile.

CONGRESSO NAZIONALE

Al fine dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari all'80% della durata complessiva dell'evento formativo, previa consegna presso la segreteria congressuale del questionario di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo.

L'attestato ECM verrà inviato dopo l'evento per e-mail, all'indirizzo indicato sul questionario di verifica dell'evento, previo controllo elettronico delle ore di presenza effettiva nell'area congressuale del partecipante, che dovranno essere pari all'80% delle ore accreditate.

Condizioni necessarie per poter ottenere i crediti ECM legati al Congresso:

1. Ritirare presso la Segreteria dalle h. 09.00 alle h. 11.00 di sabato 14 Aprile la modulistica ECM.
2. Registrare sia l'entrata che l'uscita di tutte e tre le giornate congressuali (12-13-14 Aprile).
3. Partecipare nella misura dell'80% ai lavori congressuali.
4. Riconsegnare alla Segreteria Organizzativa la modulistica relativa all'evento accreditato, debitamente compilata e firmata, al termine dell'evento stesso.

IDENTIFICATIVO ECM 218388

date: 12-14 Aprile 2018

Titolo: XXVIII^o CONGRESSO NAZIONALE SIUrO

CORSI ECM

Al fine di permettere un preciso e puntuale svolgimento degli eventi accreditati ed il conseguente rilevamento delle presenze, sia i relatori che i partecipanti sono pregati di voler rispettare puntualmente gli orari e di voler seguire l'evento fino al suo completamento. Verrà rilevata la presenza in aula sia in entrata che in uscita e verranno certificati i crediti solo se il tempo di presenza in aula risulterà pari al 100% di quello previsto per l'evento stesso.

Al fine dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari pari al 100% della durata complessiva dell'evento formativo, previa consegna presso la segreteria congressuale del questionario di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo.

CORSO INFERMIERI

Venerdì 13 Aprile si terrà un corso ECM dedicato agli infermieri. L'iscrizione è gratuita. Inizio ore 10.00 termine lavori ore 18.00.

Condizioni necessarie per poter ottenere i crediti ECM ai corsi:

1. *Ritirare al momento della registrazione, la modulistica ECM.*
2. *Registrare sia l'entrata che l'uscita al corso.*
3. *Partecipare al 100% del corso formativo.*
4. *Riconsegnare alla Segreteria Organizzativa la modulistica relativa agli eventi accreditati cui si è partecipato, debitamente compilata e firmata, al termine degli eventi stessi.*

La partecipazione ai corsi ECM è a numero chiuso. Poiché i posti sono limitati è necessaria la pre-iscrizione ai corsi entro le ore 10.00 del 12 Aprile 2018.

ISTRUZIONI QUESTIONARIO ECM ONLINE

Dal 13 al 15 aprile 2018, accedere al sito www.Overgroup.eu, entrare nella sezione PROGRAM-MA EVENTI 2018 e cliccare sull'evento corrispondente.

CREDENZIALI DI ACCESSO

user: NOME - password: COGNOME (es. user: MARIO, password ROSSI)

CREDITI CCC (Core Curriculum Uro Oncologico Certificate)

Ogni corso riceve 5 Crediti CCC - SIUrO (Core Curriculum Uro-Oncologico Certificate). I crediti CCC identificano un percorso formativo articolato che intende offrire, nell'arco di un biennio, la possibilità di acquisire le competenze teoriche e pratiche del professionista multidisciplinare, attraverso la partecipazione ad eventi identificati da SIUrO. A tali eventi, indipendentemente dai crediti ECM, la SIUrO attribuisce un certo numero di Crediti CCC (Core-Curriculum uro-oncologico Certificate).

NOTA BENE

Non sarà accettata la modulistica ECM senza codice fiscale correttamente inserito e ben leggibile.

INFORMAZIONI UTILI



COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

FROM MALPENSA AIRPORT

By car

Take A8, follow direction Milano until Viale Certosa/FieraMilano city exit, then follow direction Centro until the sixth traffic Light (Piazzale Giulio Cesare), then turn right, go straight for 800 meters and you'll be in front of Milan Marriott Hotel (on the right side of the street).

By public transportation

The Malpensa Express line takes you directly to the Cadorna Station every 30 minutes.

Departure time at the airport: at 15 and 45 minutes after the hour.

Allow 30 minutes for the journey. Cost € 13,00. At Cadorna you have to take a taxi for 10 minutes at 10,00 €.

Otherwise

Malpensa shuttle (every 20 minutes at 10 € per person) to Central Railways station, then taxi to the hotel that is 20 minutes by car (approximately 20,00 €).

By taxi

Allow 45/50 minutes for the journey; taxi fee is € 95,00.

FROM LINATE AIRPORT

By car

Please take the Tangenziale Ovest direction Varese/Como/Malpensa until Exit 5 LORENTEGGIO, follow direction Centro until BOLI-

VAR square and take the 2nd on the Left (via Washington) after the square, then drive for about 600 meters. Hotel location at 66, Washington street (on your left).

By public transportation

The bus # 73 goes from Linate Airport to Diaz Square, then you have two options:

- Bus # 61 from San Babila Square direction Frattini and stopping in front of # 70 on Washington street (very close to the hotel)
- Subway red line direction Bisceglie until Wagner stop then walk for about 10 minutes to the hotel.

In both case the cost is € 1,50 if you cover the distance within 90 minutes

By taxi

Allow 20/30 minutes for the journey; taxi fee is approximately € 30,00.

DALL'AEROPORTO DI LINATE

In auto

Si prega di prendere la Tangenziale Ovest in direzione Varese/Como/Malpensa fino all'uscita 5 LORENTEGGIO, seguire le indicazioni per il Centro fino a Piazza Bolivar e prendere la 2^a a sinistra (via Washington) dopo la piazza, quindi proseguire per circa 600 metri. Ubicazione dell'hotel a 66, via Washington (sulla sinistra).

Con i mezzi pubblici

L'autobus # 73 passa dall'aeroporto di Linate a Piazza Diaz, quindi ci sono due possibilità:

- Bus # 61 da piazza San Babila direzione Frattini e fermandosi di fronte a # 70 in via Washington (molto vicino all'hotel)
- Metropolitana linea rossa in direzione Bisceglie fino fermata Wagner poi a piedi per circa 10 minuti per l'hotel.

In entrambi i casi il costo è di € 1,50 se si copre la distanza in 90 minuti.

In taxi

Lasciare 20/30 minuti per il viaggio; Costo è di circa € 35,00.

DA AEROPORTO MALPENSA

In auto

Prendere A8, seguire le indicazioni per Milano fino all'uscita città Viale Certosa/FieraMilano, quindi seguire le indicazioni per il Centro fino al sesto semaforo (Piazzale Giulio Cesare), poi girare a destra, proseguire dritto per 800 metri e sarete davanti a Milan Marriott Hotel (sul lato destro della strada).

Con i mezzi pubblici

La linea Malpensa Express vi porterà direttamente alla Stazione Cadorna ogni 30 minuti.

Orario di partenza in aeroporto: a 15 e 45 minuti dopo l'ora.

Attendere 30 minuti per il viaggio. Costo € 13,00. A Cadorna si deve prendere un taxi per 10 minuti a 12,00 €)

Altrimenti

Navetta Malpensa (ogni 20 minuti a 10 € a persona) fino alla stazione Ferrovie Centrali, quindi taxi per l'hotel che si trova a 20 minuti di auto (circa 20,00 €).

In taxi

Si impiegano circa 45/50 minuti per il viaggio; Costo è € 95,00.

Parcheggi:

L'hotel dispone di un ampio parcheggio privato.

AREA ESPOSITIVA

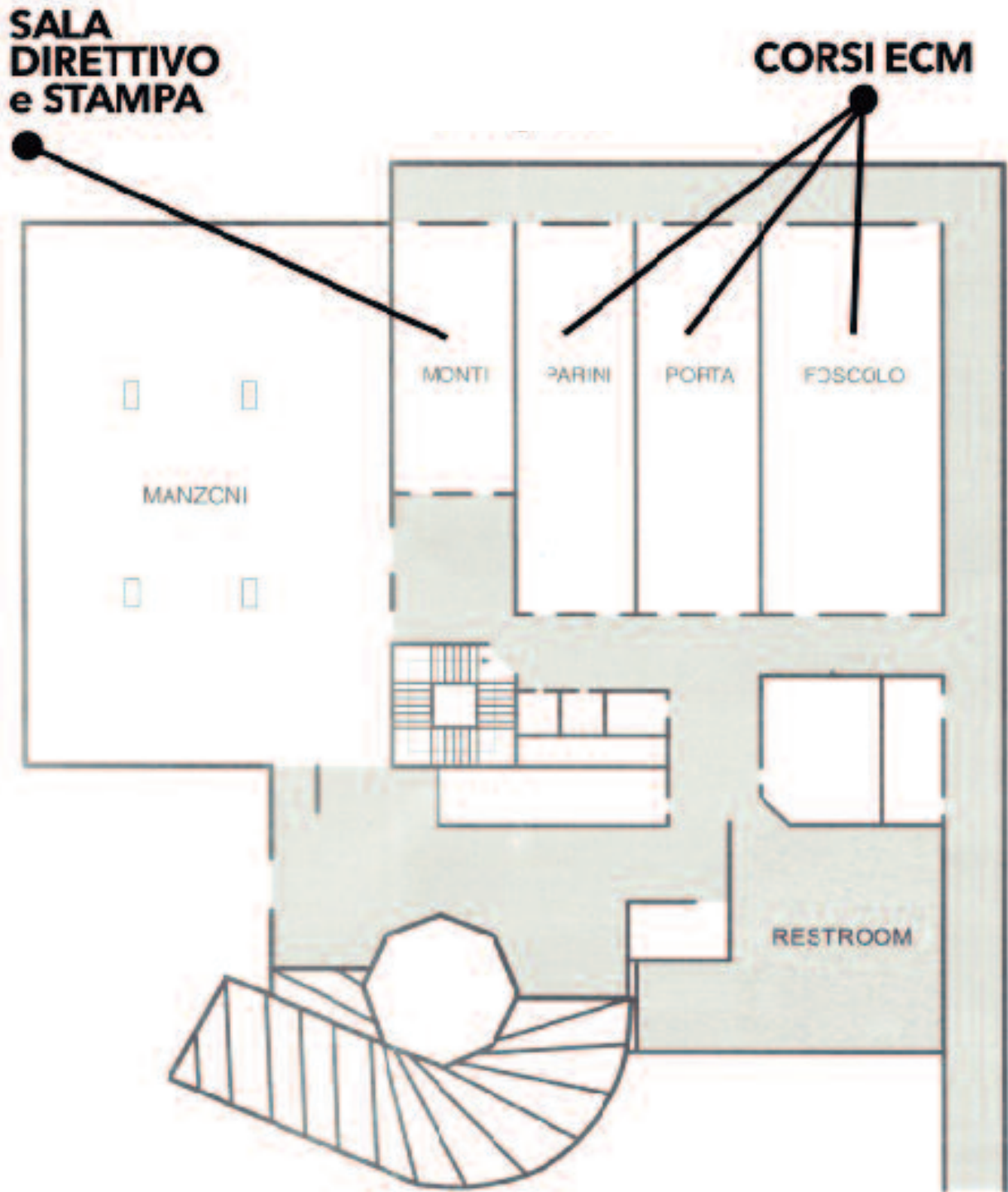
Milan Marriott Hotel

PIANO TERRA



Milan Marriott Hotel

SOTTOPIANO



La Società Italiana di Urologia Oncologica ringrazia le Aziende che con la loro partecipazione hanno reso possibile la realizzazione del XXVIII Congresso Nazionale SIUrO e le segnala all'attenzione dei partecipanti:

ASTELLAS

JANSSEN
SANOFI

BAYER
IPSEN
MEDAC
ROCHE

BRISTOL MYERS SQUIBB
CEPHEID
PFIZER
RECORDATI
TAKEDA

AGPHARMA
BIOSTILOGIT
FERRING
KYOWA

INDICE AUTORI ABSTRACT *

Autore	Disciplina	Abstract n.
Abrate Alberto	Urologia	19, 25*, 64*, 65*, 66
Abufaraj Mohammad	Urologia	45, 47, 48, 105
Addesso Maria	Anatomia Patologica	97, 98, 99, 100
Agnello Marco	Urologia	96, 106, 107
Aguiari Gianluca	Biochimica	16
Ahmed Hashim	Urologia	113
Aiello Dario	Radioterapia Oncologica	7, 8
Aieta Michele	Oncologia Medica	74
Aimar Roberta	Urologia	124
Akdogan Bulent	Urologia	132
Albisinni Simone	Urologia	110, 111, 112
Albo Giancarlo	Urologia	44
Alessi Alessandra	Radiologia	46, 82, 84
Alessi Sarah	Radiologia	52, 109
Alessio Paolo	Urologia	110, 111, 112
Allasia Marco	Urologia	96, 106
Allegrini Giacomo	Oncologia Medica	74
Alleva Giorgio	Urologia	118
Alongi Filippo	Radioterapia Oncologica	7, 8*
Alongi Pierpaolo	Medicina Nucleare	8
Altieri Vincenzo Maria	Urologia	58*, 63*, 108*
Alvisi Maria Francesca	Biostatistica e Statistica Sperimentale	27, 36, 81
Ametrano Gianluca	Radioterapia Oncologica	94
Amparore Daniele	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Anand Suresh	Fisica	116
Ancona Eleonora	Radiologia	49
Anele Uzoma	Urologia	105, 126
Angiolilli Diego	Urologia	144
Annoscia Scipio	Urologia	10, 12, 22
Antonelli Alessandro	Urologia	132
Arcangeli Stefano	Radioterapia Oncologica	54
Arcese William	Ematologia	40
Arculeo Simona	Radioterapia Oncologica	130
Aron Monish	Urologia	110, 111, 112
Artibani Walter	Urologia	137
Aschelter Anna Maria	Oncologia Medica	13, 20, 28, 55
Augugliaro Matteo	Radioterapia Oncologica	15, 119*
Aurilio Gaetano	Oncologia Medica	59, 60
Autorino Riccardo	Urologia	105, 126
Avuzzi Barbara	Radioterapia Oncologica	36, 44, 46, 82, 84
Azizi Mounisif	Urologia	126
Badenchini Fabio	Biostatistica e Statistica Medica	27, 36, 81*, 84*
Baldesi Ramona	Urologia	129, 135, 138
Balzarini Augusta	Fisioterapia	46, 84
Bandi Martina	Urologia	16
Bandini Marco	Urologia	105, 126
Barbone Fabio	Epidemiologia	104
Baria Enrico	Fisica	116
Barresi Elisabetta	Anatomia Patologica	19
Bartoletti Riccardo	Urologia	129
Bassanelli Maria	Oncologia Medica	13, 20, 28
Bassi Cristian	Biologia Molecolare	16

* I numeri contrassegnati con l'asterisco indicano l'abstract in cui il nominativo è primo Autore.

Autore	Disciplina	Abstract n.
Battaglia Antonino	Urologia	89, 110, 111, 112
Battaglia Michele	Urologia	81
Battistella Giuseppe	Statistica	24
Bazani Alessia	Fisica Medica	109, 130
Bedini Nice	Radioterapia Oncologica	46, 84
Bellardita Lara	Psicologia	26, 27, 44, 46, 84
Bellei Luca	Urologia	10, 12, 22
Beltramo Giancarlo	Radioterapia Oncologica	33*
Beltramo Giuseppe	Radioterapia Oncologica	11
Bencini Giulia	Urologia	133, 134
Benelli Andrea	Urologia	64, 65, 66
Beniamin Francesco	Urologia	24
Berdondini Elisa	Urologia	89
Bergamasco Laura	Biostatistica	96, 106, 107
Bergantin Achille	Fisica Medica	33
Berger Andre	Urologia	110, 111, 112
Bertini Luca	Radiologia	73
Bertolo Riccardo	Urologia	114, 115, 121, 122, 123
Bertuccelli Maurizio	Oncologia Medica	74
Bertucci Piergiorgio	Medicina Interna - Infettivologia	10
Bevilacqua Giulio	Urologia	38
Bianchi Daniele	Urologia	40
Bianchi Livia Corinna	Radioterapia Oncologica	33
Bianchi Marco	Urologia	105
Bianchi Roberto	Urologia	42, 49, 68, 69, 77, 83
Bianco Raffaele	Urologia	52, 78, 83
Billeci Sandro	Urologia	38
Bimbatti Davide	Oncologia Medica	51, 137
Bogni Anna	Medicina Nucleare	82
Bollito Enrico	Anatomia Patologica	81, 114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Boltri Matteo	Urologia	102
Bombardieri Emilio	Medicina Nucleare	128
Bonanno Salvatore	Radioterapia Oncologica	80
Bonfanti Paolo	Fisica Medica	33
Bonome Paolo	Radioterapia Oncologica	55
Boorjian Stephen A.	Urologia	91
Bordonaro Luigi	Radioterapia Oncologica	80
Borghesi Marco	Urologia	81
Borgmann Hendrik	Urologia	113
Borreani Claudia	Psicologia	46, 84
Borsellino Nicola	Oncologia Medica	37
Bortolus Roberto	Radioterapia Oncologica	35
Borzillo Valentina	Radioterapia Oncologica	94*
Boschian Riccardo	Urologia	85*
Bossi Zanetti Isa	Radioterapia Oncologica	33
Bottero Danilo	Urologia	53, 83
Bove Pierluigi	Urologia	40*
Bracchitta Damiano	Urologia	138
Brescia Antonio	Urologia	50, 71
Bresolin Andrea	Fisica Medica	33
Briganti Alberto	Urologia	47, 75, 76, 105, 113, 126
Brookman-May Sabine	Urologia	132
Brunelli Matteo	Anatomia Patologica	137
Brunocilla Eugenio	Urologia	25, 64, 65, 66
Bruzzaniti Vicente	Fisica Medica	73
Bucci Stefano	Urologia	136

Autore	Disciplina	Abstract n.
Bussani Rossana	Anatomia Patologica	104
Caffo Orazio	Oncologia Medica	74
Cahill Declan	Urologia	110, 111, 112
Cambria Raffaella	Fisica Medica	11
Cammarota Fabrizio	Radioterapia Oncologica	94
Campi Riccardo	Urologia	132*, 133*, 134*
Campitelli Antonio	Urologia	97, 98, 99
Cangemi Antonina	Biotechnologia	19
Canitano Stefano	Radiologia	73
Capitano Umberto	Urologia	132
Carini Marco	Urologia	93, 132, 133, 134
Carmignani Luca	Urologia	53
Carnevale Alessia	Radioterapia Oncologica	17
Carrara Mauro	Fisica Medica	46, 84
Carrieri Giuseppe	Urologia	23, 30
Casale Alessandra	Radiologia	44, 46, 84
Castagna Roberta	Radioterapia Oncologica	54
Castellan Pietro	Urologia	117, 127
Castellucci Roberto	Urologia	117*
Catanzaro Mario	Urologia	36, 44, 46, 84
Catellani Michele	Urologia	42*, 49, 50, 52, 53, 69, 71, 79, 83, 78*
Cattaneo Francesco	Urologia	92
Cattaneo Giovanni	Urologia	121
Cattani Federica	Fisica Medica	11, 70, 72, 109, 130
Cattrini Carlo	Oncologia Medica	67
Cavalleri Stefano	Urologia	7, 8
Cebrelli Tiziano	Urologia	39
Cerbone Luigi	Oncologia Medica	67
Ceresoli Giovanni Luca	Oncologia Medica	128*
Cerrotta Annamaria	Radioterapia Oncologica	44, 46, 84
Ceschia Tino	Radioterapia Oncologica	34
Cevenini Matteo	Urologia	120, 131
Challacombe Ben	Urologia	110, 111, 112
Checucci Enrico	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Chiesa Carlo	Medicina Nucleare	82
Chinaglia Daniela	Anatomia Patologica	141, 142, 143, 144
Ciaccia Matteo	Urologia	24
Ciardo Delia	Radioterapia Oncologica	70
Ciccarese Chiara	Oncologia Medica	51, 137*
Cicchetti Giacomo	Urologia	81
Cicchi Riccardo	Fisica	116
Cicero Giuseppe	Oncologia Medica	37
Cindolo Luca	Urologia	40, 117, 127
Cioffi Antonello	Urologia	78
Cioffi Antonio	Urologia	50
Cipriani Chiara	Urologia	40
Cirelli Sofia	Statistica	88
Cirillo Stefano	Radiologia	114, 115
Cito Gianmartin	Urologia	93
Claps Francesco	Urologia	102*, 104*
Clinton Timothy	Urologia	126
Colecchia Maurizio	Anatomia Patologica	36, 44, 46, 81, 84
Colin Pierre	Urologia	105
Collura Devis	Urologia	41
Colombo Piergiuseppe	Anatomia Patologica	81

Autore	Disciplina	Abstract n.
Comi Stefania	Fisica Medica	11, 70, 119, 130
Compløj Evi	Urologia	61, 62
Conti Andrea	Urologia	42, 52, 53, 68, 71, 77, 78, 79, 69*, 83
Conti Giario	Urologia	81
Conti Maurizio	Radiologia	31, 32
Cordima Giovanni	Urologia	50, 53
Cormio Luigi	Urologia	23, 30
Cossu Rocca Maria	Oncologia Medica	59, 60
Courthod Giulia	Oncologia Medica	74
Cozzi Gabriele	Urologia	42, 49, 59, 60, 68, 69, 83
Crespi Margherita	Fisica Medica	34
Crippa Flavio	Radiologia	46, 82, 84
Croce Davide	Economia Sanitaria	128
Cucchiareale Giuseppina	Urologia	89
Cullurà Daniela	Oncologia Medica	59, 60
Cusumano Giuseppe	Urologia	81
Czech Anna K.	Urologia	126
D'Elia Carolina	Urologia	61, 62
D'Agate Daniele	Urologia	96, 106, 107
D'Agostino Giuseppe Roberto	Radioterapia Oncologica	29*, 101, 103, 139
D'Andrea David	Urologia	45*, 47*, 48*, 75, 76, 105, 105*
D'Angelillo Rolando Maria	Radioterapia Oncologica	17
D'Orta Carlo	Urologia	117
Da Pozzo Luigi Filippo	Urologia	81, 141, 142, 143, 144, 145
Dasgupta Prokar	Urologia	110, 111, 112
Davis John	Urologia	110, 111, 112
De Bari Berardino	Radioterapia Oncologica	7, 8
De Cillis Sabrina	Urologia	114, 115
De Cobelli Ottavio	Urologia	11, 15, 42, 49, 50, 52, 53, 59, 60, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 83, 109, 119, 132
De Francesco Piergustavo	Urologia	127
De Gobbi Alberto	Urologia	24
De La Taille Alexandre	Urologia	110, 111, 112
De Luca Letizia	Psicologia	26, 27, 44, 46, 84
De Luca Maria Chiara	Radioterapia Oncologica	54
De Luca Stefano	Urologia	114, 115, 118, 122, 123
De Marco Paolo	Fisica Medica	11
De Marco Vincenzo	Urologia	137
De Matteis Sara	Radioterapia Oncologica	55
De Pascale Agostino	Radiologia	114, 115, 122
De Rose Fiorenza	Radioterapia Oncologica	29
De Sanctis Vitaliana	Radioterapia Oncologica	55, 57
De Tommaso Cristina	Radioterapia Oncologica	54
De Visschere Pieter J.L.	Urologia e Radiologia	113
Deho' Federico	Urologia	145
Deiana Gianfranco	Urologia	141, 142, 143
Dell'Atti Lucio	Urologia	1*, 2*, 3, 4*, 16, 21*, 120, 131*
Della Volta Alberto	Oncologia Medica	51
Delor Maurizio	Urologia	50, 68, 69, 71, 83
Di Brina Lucia	Radioterapia Oncologica	29, 101, 103, 139*
Di Brina Rocco	Urologia	23
Di Cosmo Giacomo	Urologia	86, 136, 87*
Di Florio Teresa	Infermieristica	27, 36, 44, 46, 84
Di Franco Carmelo Agostino	Urologia	56, 39*
Di Franco Rossella	Radioterapia Oncologica	94

Autore	Disciplina	Abstract n.
Di Maida Fabrizio	Urologia	19, 133, 134
Di Pietro Francesca Romana	Oncologia Medica	13, 28*
Di Tonno Pasquale	Urologia	81
Di Trapani Ettore	Urologia	42, 49, 50, 52, 53, 59, 68, 69, 71, 77, 78, 79, 83*
Di Vico Tommaso	Urologia	129, 138, 135*
Diazzi Davide	Urologia	81
Dicuonzo Samantha	Radioterapia Oncologica	11
Diminutto Alberto	Urologia	25
Dispinzieri Michela	Radioterapia Oncologica	82
Donegani Simona	Psicologia	26, 44, 46, 84
Dordoni Paola	Psicologia	26, 27*, 44, 46, 84
Dormia Guido	Urologia	33
Durante Jacopo	Urologia	129, 135, 138*
Durante Stefano	Radioterapia Oncologica	130
Eberspacher Chiara	Chirurgia Addominale	10, 12, 22
Egawa Shin	Urologia	126
Ercolino Amelio	Urologia	25
Evangelista Laura	Medicina Nucleare	128
Faiella Adriana	Radioterapia Oncologica	90
Falcone Marco	Urologia	96, 106, 107
Faletti Riccardo	Radiologia	96, 106, 107
Fallai Carlo	Radioterapia Oncologica	44, 46, 84
Fanetti Giuseppe	Radioterapia Oncologica	72*, 109
Fantechi Riccardo	Urologia	93, 116
Fantinel Emanuela	Oncologia Medica	51, 137
Farneti Alessia	Radioterapia Oncologica	90*
Faviana Pinuccia	Anatomia Patologica	129
Ferraro Angelo Salvatore	Immunoematologia	40
Ferriero Marilia	Urologia	90
Ferro Matteo	Urologia	40, 42, 50, 52, 53, 68, 69, 78, 79
Fersino Sergio	Radioterapia Oncologica	7, 8
Figini Mariangela	Biologia Molecolare	82
Filippini Claudia	Statistica	110, 111, 112
Finazzi Agrò Enrico	Urologia	40
Fiore Michele	Radioterapia Oncologica	17
Fiorello Nicolò	Urologia	56, 140
Fiorentino Alba	Radioterapia Oncologica	7
Fiorentino Michelangelo	Anatomia Patologica	81
Fiori Cristian	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Fiscus Gabriel	Urologia	110, 111, 112
Flammia Gerardo Paolo	Urologia	40
Fodor Cristiana	Radioterapia Oncologica	11, 15, 70, 72, 109
Foerster Beat	Urologia	45, 47, 48, 105, 126
Fofi Claudia	Nefrologia	20
Fornarini Giuseppe	Oncologia Medica	74
Fortunati Valentina	Biologia Molecolare	10, 12, 22
Foti Claudio	Fisica Medica	34
Francavilla Maria Carmen	Radioterapia Oncologica	54
Franceschini Davide	Radioterapia Oncologica	29
Franzese Ciro	Radioterapia Oncologica	29, 101*, 103*, 139
Frea Bruno	Urologia	110, 111, 112
Frego Ezio	Urologia	81
Frigerio Barbara	Biologia Molecolare	82
Fulvi Paola	Urologia	4
Gabriele Domenico	Radioterapia Oncologica	31*, 32*

Autore	Disciplina	Abstract n.
Gabriele Pietro	Radioterapia Oncologica	31, 32
Gacci Mauro	Urologia	64, 65, 66, 93, 116*
Gafà Roberta	Anatomia Patologica	16
Gallucci Michele	Urologia	81, 90
Galosi Andrea Benedetto	Urologia	1, 2, 3, 4, 21, 120, 131
Gandaglia Giorgio	Urologia	110, 111, 112, 113
Gandini Sara	Epidemiologia e Biostatistica	70
Garibaldi Cristina	Fisica Medica	109
Garrou Diletta	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Geminale Federico	Urologia	41
Ghahhari Jamil	Urologia	127
Giacinti Silvana	Oncologia Medica	13, 20, 28
Giacobbe Alessandro	Urologia	41
Giaj-Levra Niccolò	Radioterapia Oncologica	7
Giancarlo Marra	Urologia	113*
Giandini Tommaso	Fisica Medica	46, 84
Gianoncelli Letizia	Oncologia Medica	128
Giliberti Angela	Urologia	81
Giliberto Giovanni Luca	Urologia	39, 56*, 140*
Gillatt David	Urologia	110, 111, 112
Girometti Rossano	Radiologia	34, 35
Giuliani Manuela	Radioterapia Oncologica	55, 57
Gned Dario	Radiologia	114, 115, 121, 122
Goldner Gregor	Radioterapia Oncologica	48
Gontero Paolo	Urologia	45, 64, 65, 66, 75, 76, 96, 106, 107, 110, 111, 112, 113, 145
Goonewardene Sanchia	Urologia	110, 111, 112
Grabbert Markus	Urologia	126
Grassi Paolo	Oncologia Medica	44, 46, 84
Gravina Matteo	Radiologia	30
Greco Carlo	Radioterapia Oncologica	17
Greco Francesco	Urologia	58
Gregori Andrea	Urologia	25, 64, 65, 66
Gregucci Fabiana	Radioterapia Oncologica	7, 8
Grillone Lucrezia	Medicina	35
Gualano Raffaella	Radioterapia Oncologica	88
Guazzoni Giorgio	Urologia	81
Guernieri Marika	Fisica Medica	34
Guerrisi Antonino	Radiologia	73
Guglielmetti Sandro	Urologia	10, 12, 22
Guglielmini Pamela	Oncologia Medica	74
Gust Killian M.	Urologia	47, 75, 76, 91
Haitel Andrea	Anatomia Patologica	45, 48
Hanspeter Esther	Urologia	61, 62
Hatzichristodoulou Georgios	Urologia	132
Heidenreich Axel	Urologia	126
Hendricksen Kees	Urologia	105, 126
Huqi Dorian	Urologia	61, 62
Hurle Rodolfo	Urologia	81
Iaccarino Giuseppe	Fisica Medica	90
Iacovelli Roberto	Oncologia Medica	51, 137
Iacovelli Valerio	Urologia	40
Iftode Cristina	Radioterapia Oncologica	29
Ingrosso Gianluca	Radioterapia Oncologica	40
Intilla Olivier	Urologia	95, 97, 98, 99, 100
Ippolito Carmelo	Urologia	16
Iurato Aurelia	Radioterapia Oncologica	17

Autore	Disciplina	Abstract n.
Jaeger Tommaso	Urologia	81
Jereczek Fossa Barbara Alicja	Radioterapia Oncologica	11, 15, 70, 72, 109, 119, 130
John Hubert	Urologia	105
Joniau Steven	Urologia	105, 110, 111, 112, 126
Joshi Shreyas	Urologia	110, 111, 112
Karakiewicz Pierre	Urologia	47
Karakoyunlu Nihat	Urologia	132
Karnes Robert Jeffrey	Urologia	110, 111, 112
Kassouf Wassim	Urologia	105, 126
Kimura Shoji	Urologia	45, 47, 126
Klatte Tobias	Urologia	132
Krabbe Laura-Maria	Urologia	126
Kretschmer Alexander	Urologia	113
Krishna Suprita	Urologia	91
Ku Ja H.	Urologia	126
Kurti Marisa	Urologia	41
Kutikov Alexander	Urologia	132
La Croce Giovanni	Urologia	141, 142, 143, 144, 145
Ladurner Christian	Urologia	61, 62
Lami Valeria	Urologia	92, 43*
Lamon Claudio	Urologia	24
Landoni Valeria	Fisica Medica	90
Lane Brian	Urologia	132
Langenhuijsen Johan	Urologia	132
Lanocita Rodolfo	Radiologia	46, 84
Lanteri Eleonora	Oncologia Medica	80
Lanza Giovanni	Anatomia Patologica	16
Lapini Alberto	Urologia	81, 93, 132, 133, 134
Lawrentschuk Nathan	Urologia	110, 111, 112
Leone Luca	Urologia	2, 21, 120
Leung Gordon	Urologia	110, 111, 112
Liardo Rocco Luca Emanuele	Radioterapia Oncologica	80*
Licari Maria	Medicina Nucleare	37
Liguori Giovanni	Urologia	85, 86, 87, 102, 104
Linares Estefania	Urologia	110, 111, 112
Lisanti Rocca	Urologia	58, 63, 108
Lissiani Andrea	Urologia	25, 64, 65, 66
Locatelli Cristina	Oncologia Medica	33
Longo Fabrizio	Urologia	44
Longo Giovanni	Urologia	33
Luison Elena	Biologia Molecolare	82
Luraschi Rosa	Fisica Medica	109
Luzzago Stefano	Urologia	42, 49*, 50*, 52*, 68, 69, 71*, 77
Macarini Luca	Radiologia	30
Maccatrozzo Luigino	Urologia	24
Maccauro Marco	Nuclear Medicine	84
Maccauro Mauro	Radiologia	46
Macchi Alberto	Urologia	44, 46, 84
Macrini Serena	Oncologia Medica	13, 28, 55
Maffioli Lorenzo Stefano	Medicina Nucleare	128
Maggio Angelo	Fisica Medica	31, 32
Maggioni Matteo	Urologia	33
Magli Alessandro	Radioterapia Oncologica	35, 34*
Magnani Tiziana	Approccio Multidisciplinare	27, 36, 44*, 46*, 81, 84
Maines Francesca	Oncologia Medica	74
Mancosu Pietro	Radioterapia Oncologica	101, 103

Autore	Disciplina	Abstract n.
Manfredi Matteo	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Mangano Mario Salvatore	Urologia	24*
Mangolini Alessandra	Biologia Molecolare	16*
Manica Michele	Urologia	141, 142, 143, 144
Mantica Guglielmo	Urologia	25
Marai Giorgia	Statistica	88
Marchetti Carlo	Urologia	140
Marchetti Paolo	Oncologia Medica	13, 20, 28
Marchioni Michele	Urologia	117, 127
Marenghi Cristina	Oncologia Medica	27, 36, 44, 46, 84
Mari Andrea	Urologia	45, 47, 48, 93, 132, 133, 134
Marinelli Luca	Radioterapia Oncologica	55, 57*
Marquis Alessandro	Urologia	96*, 106, 107, 112
Marra Giancarlo	Urologia	96, 106, 107, 110*, 111*, 112*, 145
Marszalek Martin	Urologia	132
Martignoni Guido	Anatomia Patologica	137
Martini Cinzia	Fisica Medica	46, 84
Martinotti Anna Stefania	Fisica Medica	33
Martorana Giuseppe	Urologia	81
Marvaso Giulia	Radioterapia Oncologica	11, 15, 72, 109, 119, 130, 70*
Mascia Roberta	Oncologia Medica	59, 60*
Maselli Guevar	Urologia	2, 3, 4
Massa Simona	Anatomia Patologica	36
Massarelli Massimo	Urologia	10, 12, 22
Massari Francesco	Oncologia Medica	137
Mastrocinque Giuseppe	Urologia	67
Matei Deliu Victor	Urologia	42, 49, 50, 52, 53, 68, 69, 71, 77, 78, 79
Mathieu Romain	Urologia	91, 126
Matin Surena F.	Urologia	126
Mazzola Rosario	Radioterapia Oncologica	8, 7*
Mazzone Giovanni	Radioterapia Oncologica	80
Mele Fabrizio	Urologia	114, 115, 121, 122, 123, 124
Meloni Giovanni Battista	Radiologia	31, 32
Menè Paolo	Nefrologia	20
Meneghetti Iacopo	Urologia	129, 135, 138
Menichetti Delor Julia Paola	Psicologia	26*
Menichetti Julia	Psicologia	27, 44, 46, 84
Meraney Anoop	Urologia	91
Messina Antonella	Radiologia	44, 46, 84
Messina Carlo	Oncologia Medica	67*
Messina Marco	Oncologia Medica	67
Micheli Emanuele	Urologia	58, 63, 108
Miele Marianna	Radioterapia Oncologica	17
Mineo Bianchi Federico	Urologia	25
Minervini Andrea	Urologia	93, 132, 133, 134, 136
Mira Marta	Medicina Nucleare	82
Miraglia Stefania	Oncologia Medica	74
Mistretta Francesco Alessandro	Urologia	42, 49, 50, 52, 53*, 68*, 69, 71, 77*, 78, 79*, 83
Molinario Luca	Anatomia Patologica	96, 106, 107
Molisso Giovanni	Urologia	95, 97, 98, 99, 100
Montagnani Ilaria	Anatomia Patologica	134
Montanari Emanuele	Urologia	44
Monteiro Leonardo L.	Urologia	105, 126
Montesi Lorenzo	Urologia	21, 131, 120*
Monti Patrizia	Direzione Sanitaria	44, 46, 84

Autore	Disciplina	Abstract n.
Montironi Rodolfo	Anatomia Patologica	81
Montorsi Francesco	Urologia	145
Morabito Alessandra	Medicina Nucleare	37
Morelli Franco	Oncologia Medica	74
Moretti Eugenia	Fisica Medica	34
Morlacco Alessandro	Urologia	110, 111, 112
Morlino Sara	Radioterapia Oncologica	36, 44, 46, 84, 82*
Morselli Simone	Urologia	93*, 116, 133, 134
Mosca Alessandra	Oncologia Medica	74
Moschini Marco	Urologia	91
Mosillo Claudia	Oncologia Medica	51*, 137
Motta Micaela	Radioterapia Oncologica	88
Mottrie Alexander	Urologia	110, 111, 112, 136
Muilwijk Tim	Urologia	105, 126
Munegato Stefania	Urologia	110, 111, 112
Munoz Fernando	Radiologia	110, 111, 112
Murphy Declan	Urologia	110, 111, 112
Musi Gennaro	Urologia	11, 15, 42, 49, 50, 52, 53, 59, 60, 68, 69, 71, 77, 78, 79, 83, 109
Muto Gianluca	Urologia	41
Muto Giovanni	Urologia	41*
Muto Paolo	Radioterapia Oncologica	94
Napodano Giorgio	Urologia	81, 95, 97*, 98*, 99*, 100
Naselli Angelo	Urologia	145
Naspro Richard	Urologia	144
Navarria Pierina	Radioterapia Oncologica	29, 101
Nave Alessia	Nefrologia	20
Negrini Massimo	Biologia Molecolare	16
Nguyen Alex Anh Ly	Urologia	43, 92
Nicodemo Maurizio	Oncologia Medica	8
Nicolai Maria	Urologia	141, 142, 143, 144
Nicolai Nicola	Urologia	36*, 44, 46, 84
Nolè Franco	Oncologia Medica	59, 60
Noris Chiorda Barbara	Radioterapia Oncologica	36, 44, 46, 82, 84
Numico Gianmauro	Oncologia Medica	74
Oderda Marco	Urologia	96, 106, 107, 110, 111, 112
Olivero Alberto	Urologia	64, 65, 66
Olivieri Valerio	Urologia	10*, 12*, 22*
Ollino Massimo	Urologia	10, 12, 22
Oneta Olga	Radioterapia Oncologica	130
Orecchia Roberto	Radioterapia Oncologica	11, 15, 70, 72, 109, 119, 130
Orlassino Renzo	Anatomia Patologica	10, 12, 22
Orsi Franco	Radiologia	77
Ortega Cinzia	Oncologia Medica	74
Ost Piet	Urologia e Radiologia	113
Osti Mattia Falchetto	Radioterapia Oncologica	55, 57
Palagonia Erica	Urologia	21
Palazzetti Anna	Urologia	110, 111, 112
Palermo Salvatore Mario	Urologia	61, 62
Palesandro Erica	Oncologia Medica	74
Palminteri Enzo	Urologia	89*
Palou Juan	Urologia	110, 111, 112
Palumbo Valentina	Radioterapia Oncologica	139
Pansini Floriana	Fisica Medica	72
Paolini Biagio	Anatomia Patologica	36, 44, 46, 81, 84
Parisi Giuseppe	Radioterapia Oncologica	35

Autore	Disciplina	Abstract n.
Pasini Luisa	Urologia	81
Patriarca Carlo	Anatomia Patologica	81
Pavan Nicola	Urologia	25, 85, 86, 87, 102, 104
Pavone Carlo	Urologia	25, 64, 65, 66
Pavone Francesco Saverio	Fisica	116
Pellucchi Federico	Urologia	144
Perdonà Sisto	Urologia	94
Perrone Valentina	Oncologia Medica	74
Perry Matthew	Urologia	91
Persad Raj	Urologia	110, 111, 112
Perugini Giovanna	Radiologia	141, 142, 143
Pesenti Nicola	Urologia	58, 63, 108
Petralia Giuseppe	Radiologia	49, 50, 52, 71, 79, 109
Petrongari Maria Grazia	Radioterapia Oncologica	90
Petros Firas	Urologia	126
Pezzuto Walter	Anatomia Patologica	10, 12
Piechaud Thierry	Urologia	110, 111, 112
Pignatelli Antonietta	Radioterapia Oncologica	54
Pignoli Emanuele	Fisica Medica	46, 84
Pili Alessandro	Urologia	134
Pini Giovannalberto	Urologia	58, 63, 108
Pisano Francesca	Urologia	110, 111, 112
Ploussard Guillaume	Urologia	91, 113
Polito Chiara	Urologia	129, 135, 138
Ponchietti Roberto	Urologia	138
Popert Rick	Urologia	110, 111, 112
Porcaro Antonio Benito	Urologia	137
Porpiglia Francesco	Urologia	114*, 115*, 118*, 121*, 122*, 123*, 124*
Porreca Angelo	Urologia	25
Porru Daniele	Urologia	39
Portaluri Maurizio	Radioterapia Oncologica	54
Poti Giulia	Oncologia Medica	13*, 20, 28
Prati Veronica	Oncologia Medica	74
Prayer Galetti Tommaso	Urologia	92*
Preto Mirko	Urologia	64, 65, 66, 75, 76
Pricolo Paola	Urologia	49, 109
Primiceri Giulia	Urologia	117, 127
Procopio Giuseppe	Oncologia Medica	44, 46, 84
Pucci Michele	Urologia	120
Pycha Armin	Urologia	61, 62, 126
Quarto Giuseppe	Urologia	94
Querques Giulia	Radiologia	141, 142, 143
Ramella Sara	Radioterapia Oncologica	17
Rancati Tiziana	Fisica Medica	27, 36, 81
Raspolini Maria Rosaria	Anatomia Patologica	81, 134
Ravasio Andrea	Radioterapia Oncologica	88
Realfonso Tommaso	Urologia	95, 97, 98, 99, 100
Redaelli Irene	Fisica Medica	33
Reggiori Giacomo	Radioterapia Oncologica	139
Regina Cesare	Urologia	140
Renne Giuseppe	Anatomia Patologica	49, 68, 77, 78, 79
Rese Annaisabel	Radioterapia Oncologica	72
Restelli Umberto	Economia Sanitaria	128
Reverberi Chiara	Radioterapia Oncologica	57, 55*
Ricchetti Francesco	Radioterapia Oncologica	7

Autore	Disciplina	Abstract n.
Ricotti Rosalinda	Radioterapia Oncologica	72
Ringressi Andrea	Urologia	140
Ripamonti Carla	Terapie Palliative	46, 84
Ristl Robin	Biostatistica	47
Riva Giulia	Radioterapia Oncologica	15*, 70, 119
Rizzo Michele	Urologia	104
Rizzoli Ambra	Urologia	127*
Roberto Michela	Oncologia Medica	20*, 28
Rocca Christian	Urologia	16
Rocchini Lorenzo	Urologia	144
Rodriguez-Faba Oscar	Urologia	132
Rojas Damaris Patricia	Radioterapia Oncologica	11, 109*
Romagnoli Andrea	Urologia	25
Romagnoli Daniele	Urologia	25
Romanelli Paola	Radioterapia Oncologica	11
Rondi Elena	Fisica Medica	11, 109, 119
Roscigno Marco	Urologia	81, 132, 141*, 142*, 143*, 144*, 145*
Rouprêt Morgan	Urologia	47, 91, 105, 110, 111, 112, 126
Rovereto Bruno	Urologia	39, 56, 140
Rowe Edward	Urologia	91
Ruggera Lorenzo	Urologia	43
Russo Andrea	Urologia	42, 49, 50, 52, 53, 59, 60, 68, 69, 71, 77, 78, 79, 83
Russo Filippo	Radiologia	114, 115
Salgarello Matteo	Nuclear Medicine	7, 8
Salvioni Roberto	Urologia	36, 44, 46, 84
Sanchez Salas Rafael	Urologia	110, 111, 112
Sanfilippo Chiara	Statistica	37, 38
Sanguedolce Francesco	Urologia	132
Sanguineti Giuseppe	Radioterapia Oncologica	90
Sanseverino Roberto	Urologia	81, 95*, 97, 98, 99, 100*
Saracino Biancamaria	Radioterapia Oncologica	90
Scalchi Paolo	Fisica Medica	34
Scalici Gesolfo Cristina	Urologia	19, 25, 37, 38, 64, 65, 66
Scarcella Simone	Urologia	3*, 2, 131
Schena Marina	Oncologia Medica	74
Schiavina Riccardo	Urologia	25, 64, 65, 66
Schips Luigi	Urologia	117, 127
Schweitzer Donald	Urologia	105
Scorsetti Marta	Radioterapia Oncologica	29, 101, 103, 139
Sebastianelli Arcangelo	Urologia	64, 65, 66, 93, 116
Seisen Thoma	Urologia	105
Seisen Thomas	Urologia	126
Selvaggio Oscar	Urologia	23, 30
Sentinelli Steno	Anatomia Patologica	81
Seregni Ettore	Radiologia	46, 84
Serino Alessandro	Urologia	52, 68, 69, 79
Serni Sergio	Urologia	64, 65, 66, 93, 116
Serretta Vincenzo	Urologia	19*, 25, 37*, 38*, 64, 65, 66
Servello Miriam	Biologia Molecolare	16
Sessa Francesco	Urologia	64, 65, 66*, 133
Sforza Simone	Urologia	133
Shariat Shahrokh F.	Urologia	45, 47, 48, 75, 76, 91, 105, 126
Sicilia Antonella	Radioterapia Oncologica	17*
Signor Marco Andrea	Radioterapia Oncologica	34, 35*
Silecchia Giovanni	Urologia	23*, 30*
Silvestri Tommaso	Urologia	85, 86, 87

Autore	Disciplina	Abstract n.
Silvia Stagni	Urologia	84
Simonato Alchiede	Urologia	19, 25, 64, 65, 66
Simone Giuseppe	Urologia	91
Siracusano Salvatore	Urologia	25
Siracusano Simone	Urologia	19
Sironi Sandro	Radiologia	141, 142, 143
Sirotoová Zuzana	Oncologia Medica	74*
Smelzo Salvatore	Urologia	110, 111, 112
Smith Joseph	Urologia	110, 111, 112
Sodano Mario	Urologia	58, 63, 108
Solitto Federica	Radiologia	121
Sooriakumaran Prasanna	Urologia	91, 113
Soria Francesco	Urologia	45, 47, 48, 75*, 76*, 91*, 105, 126*
Soriani Antonella	Fisica Medica	90
Sorrentino Domenico	Urologia	94
Spatafora Pietro	Urologia	67
Spiess Philippe E.	Urologia	126
Spreafico Carlo	Radiologia	46, 84
Stabile Armando	Urologia	145
Stagni Silvia	Urologia	36, 44, 46
Stangl-Kremser Judith	Urologia	48
Stasi Michele	Fisica Medica	31, 32
Stefani Lisa	Oncologia Medica	51
Strigari Lidia	Approccio Multidisciplinare	73*
Surcel Christian I.	Urologia	113
Susani Martin	Anatomia Patologica	47
Tamponi Matteo	Fisica Sanitaria	31, 32
Tanello Marco	Urologia	81
Tappero Stefano	Urologia	96, 106*, 107*, 112
Tartarone Alfredo	Oncologia Medica	74
Tasso Giovanni	Urologia	133
Terrone Carlo	Urologia	25, 64, 65, 66
Tesi Lorenzo	Urologia	129, 135, 138
Tesone Antonio	Urologia	36, 44, 46, 84
Tilki Derya	Urologia	110, 111, 112, 113
Tirindelli Maria Cristina	Ematologia	40
Tischler Tamara	Urologia	61, 62
Tognarelli Alessio	Urologia	129*, 135, 138
Tomatis Stefano	Radioterapia Oncologica	29, 101, 103
Torelli Tullio	Urologia	36, 44, 46, 84
Tortora Giampaolo	Oncologia Medica	51, 137
Tota Daniele	Anatomia Patologica	115, 121, 123, 124
Totaro Giuseppe	Radioterapia Oncologica	94
Tozzi Angelo	Radioterapia Oncologica	29
Tralongo Paolo	Oncologia Medica	80
Tramacere Francesco	Radioterapia Oncologica	54*
Traunero Fabio	Urologia	85, 102
Trecca Pasquale	Radioterapia Oncologica	17
Trenti Emanuela	Urologia	61*, 62*
Tripoli Vincenzo	Medicina Nucleare	37
Trodella Luca Eolo	Radioterapia Oncologica	17
Trodella Lucio	Radioterapia Oncologica	17
Trombetta Carlo	Urologia	64, 65, 66, 85, 86, 87, 102, 104, 136
Tronolone Lidia	Radioterapia Oncologica	57
Trovò Marco	Radioterapia Oncologica	34, 35

Autore	Disciplina	Abstract n.
Tsaur Igor	Urologia	113
Tuccio Agostino	Urologia	134
Turci Andrea	Urologia	81
Umari Paolo	Urologia	104
Ungania Sara	Radiologia	73
Urpis Mauro	Radioterapia Oncologica	34, 35
Uzzo Robert	Urologia	132
Vaiani Marta	Radiologia	44, 46, 84
Valdagni Riccardo	Radioterapia Oncologica	26, 27, 36, 44, 46, 81, 82, 84
Valeriani Maurizio	Radioterapia Oncologica	13, 55, 57
Valerio Massimo	Urologia	113
Van Den Bergh Roderick	Urologia	113
Van Der Poel Henk	Urologia	110, 111, 112
Van Rhijn Bas W.G.	Urologia	105
Van Velthoven Roland	Urologia	110, 111, 112
Vanacore Davide	Urologia	133
Varca Virginia	Urologia	25, 64, 65, 66
Vavassori Andrea	Radioterapia Oncologica	11, 109
Vavassori Vittorio	Radioterapia Oncologica	88
Vella Marco	Urologia	19, 25, 38, 64, 65, 66
Veltri Andrea	Radiologia	123
Ventura Giorgio	Urologia	38
Verderame Francesco	Oncologia Medica	37
Verri Elena	Oncologia Medica	59*, 60
Verwij Fabrizio	Urologia	77
Verzoni Elena	Oncologia Medica	44, 46, 84
Verzotti Enrica	Urologia	85, 86*, 87, 136*
Vespasiani Giuseppe	Urologia	40
Vianello Fabio	Urologia	43
Vidit Sharma	Urologia	110, 111, 112
Viglio Alessandra	Anatomia Patologica	140
Vignolini Graziano	Urologia	93
Vigorito Sabrina	Fisica Medica	11, 72, 119
Villa Elisa	Radioterapia Oncologica	88*
Villa Sergio	Radioterapia Oncologica	36, 44, 46, 82, 84
Viola Anna	Radioterapia Oncologica	109
Vismara Alberto	Urologia	58, 63, 108
Vitelli Ferdinando Daniele	Urologia	93
Volpe Alessandro	Urologia	132
Volpe Stefania	Radioterapia Oncologica	11*, 109
Wiklund Peter	Urologia	91
Xylinas Evangelos	Urologia	105, 126
Zaffaroni Nadia	Biologia Molecolare	36, 44
Zanardi Elisa	Oncologia Medica	67
Zattoni Filiberto	Urologia	43, 92
Zecca Ernesto	Terapie Palliative	46, 84
Zerella Maria Alessia	Radioterapia Oncologica	130*
Zerini Dario	Radioterapia Oncologica	11, 15, 70, 72, 109, 119, 130
Zitella Andrea	Urologia	96, 106, 107

CORE CURRICULUM URO-ONCOLOGICO CERTIFICATE



Dal 2014, la SIUrO, seguendo la propria mission, ha deciso di ampliare la propria offerta formativa strutturandola in un percorso finalizzato alla preparazione del professionista che voglia utilizzare l'approccio multidisciplinare nella gestione dei pazienti affetti da neoplasie urologiche.

Momento iniziale e nucleo del nuovo percorso formativo è il Core Curriculum Uro-Oncologico di Bertinoro, la cui prima edizione risale al 2009.

In questi anni 720 medici tra urologi, oncologi medici e radioterapisti oncologi, si sono confrontati in un "cimentone" multidisciplinare che si proponeva di colmare i gap culturali e conoscitivi delle diverse discipline.

Dall'esperienza maturata in questi anni e dai suggerimenti avanzati dai partecipanti, nasce il Core Curriculum Uro-Oncologico Certificate (Uro-oncology Core Curriculum Certificate).

Questo percorso formativo intende offrire, nell'arco di un biennio, la possibilità di acquisire le competenze teoriche e pratiche del professionista multidisciplinare, attraverso la partecipazione ad eventi identificati da SIUrO.

A tali eventi, indipendentemente dai crediti ECM, la SIUrO attribuirà un certo numero di Crediti CCC (Core Curriculum Certificate).

Per ottenere la certificazione SIUrO sarà necessario acquisire almeno 100 Crediti CCC nell'arco del biennio.

Il percorso è articolato e può essere personalizzato scegliendo tra diverse tipologie di eventi.

CORSI ECM AL CONGRESSO NAZIONALE

Tutti i corsi ECM del Congresso Nazionale SIUrO rientrano in questo percorso e ogni appuntamento scientifico riconosce ai partecipanti 5 crediti CCC.

SUMMER - AUTUMN - WINTER - SPRING SCHOOL (corsi residenziali di 3 giorni)

I percorsi delle School riconoscono nr. 25 crediti CCC ciascuno.

"COCKTAIL" EVENTS

Serie di eventi scientifici (meetings, corsi, congressi) organizzati o patrocinati da SIUrO (aventi quindi tutti i requisiti di multidisciplinarietà previsti) e accreditati oltre che ECM anche da crediti CCC (Core Curriculum Certificate).

Prossimi Eventi CCC

PIANIFICAZIONE DELLA RADIOTERAPIA NEL CARCINOMA DELLA PROSTATA CORSO SIUrO (TEORICO PRATICO) DI CONTOURING NEL SETTING POST-OPERATORIO 14-15 MAGGIO 2018 PADOVA HOTEL NH MANTEGNA via Tommaso, 61	
CONSENSUS SUL FOLLOW-UP DEL CARCINOMA PROSTATICO METASTATICO	BOLOGNA ROYAL HOTEL CARLTON 08 - 09 GIUGNO 2018
A VOI LA PAROLA CONFRONTO SULLE PROPOSTE TERAPEUTICHE NEL NMIBC	PARMA STARHOTEL DU PARC 29 - 30 GIUGNO 2018

School 2018	
	SPRING SCHOOL CA. PROSTATICO 14 - 16 GIUGNO 2018
	SUMMER SCHOOL CA. RENALE 13 - 15 SETTEMBRE 2018
	AUTUMN SCHOOL CA. VESCICA 08 - 10 NOVEMBRE 2018

Per maggiori informazioni consultare il sito www.siuoro.it
oppure contattare la segreteria scientifica al numero
051 349224 - 345 4669048



Società Italiana di
Urologia Oncologica



Save the date

11 - 13 APRILE 2019

BOLOGNA

ROYAL HOTEL CARLTON - VIA MONTEBELLO, 8

PRESIDENTE DEL CONGRESSO: ENRICO BOLLITO
PRESIDENTE ONORARIO: ALBERTO LAPINI

XXIX

**XXIX CONGRESSO
NAZIONALE SIURO**