

Il carcinoma della prostata rappresenta una delle neoplasie più comuni nell'uomo e per la sua storia naturale impegna diverse figure mediche specialistiche: l'urologo prima e poi anche l'oncologo, coadiuvati dal supporto del radiologo, medico nucleare e radioterapista. L'approccio multidisciplinare è pertanto alla base di una gestione ottimale di questi pazienti.

La Medicina Nucleare, in particolare, contribuisce sia con tecniche diagnostiche in fase di stadiazione e ristadiazione, che con possibilità terapeutiche nelle fasi più avanzate di malattia. Alcune tecniche ad uso ormai consolidato sono state aggiornate e ottimizzate, altre più innovative e di recente introduzione hanno dimostrato di poter migliorare ulteriormente la gestione di questi pazienti.

La scintigrafia scheletrica è da molti anni l'esame di riferimento per valutare e monitorare il coinvolgimento osseo della malattia. La recente introduzione delle apparecchiature tomografiche e della multi-modality imaging (SPET/CT) hanno aumentato le sue potenzialità.

L'avvento della PET/CT con 18F-Fluorodesossiglucosio (18F-FDG) ha rivoluzionato la gestione dei pazienti oncologici e la sua utilizzazione è ormai consolidata e diffusa, con una sempre più precisa definizione di indicazioni ed appropriatezza. Tuttavia nuovi radiofarmaci, più specifici per patologia e/o target di studio, si stanno affacciando nel panorama della diagnostica per immagini. La 18F-Fluorocolina (18F-FCH) PET/CT si sta affermando come tecnica di riferimento soprattutto per la ristadiazione dei pazienti affetti da carcinoma prostatico in progressione di malattia, sia per la valutazione di lesioni viscerali che scheletriche. Altri radiofarmaci come il 18F-Fluoride (18F-NaF) sono stati proposti per lo studio dello scheletro, mentre ulteriori innovazioni sono rappresentate dalla PET/CT con 68Ga- o 64Cu-PSMA.

Anche nel campo della radioterapia metabolica nuovi orizzonti si aprono per il trattamento delle metastasi scheletriche dei pazienti con carcinoma prostatico, diventati realtà nella pratica clinica a integrazione delle terapie esistenti. Inoltre, sono ad oggi disponibili radiofarmaci contenenti radionuclidi i cui comportamenti biologici rendono possibile la sinergia tra la diagnostica e la radioterapia medico-nucleare (teragnostica).

Questo meeting multidisciplinare si prefigge pertanto di conoscere lo stato dell'arte di queste importanti innovazioni in campo diagnostico e terapeutico, discutere accuratamente le loro potenzialità e definirne il più efficace e appropriato impiego per il paziente.

Giuseppe Rubini

SEDE

Aula Asclepios - Policlinico di Bari
Piazza Giulio Cesare, 11
70124 Bari

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, ma obbligatoria, e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale e attestato di partecipazione.

Si prega di inviare l'acclusa scheda alla Segreteria Organizzativa.

ACCREDITAMENTO ECM

Al presente Evento, a numero chiuso, sono stati assegnati n. 5 crediti formativi ECM per Medici Specialisti in Oncologia, Radioterapia, Urologia, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

ATTESTATO ECM E DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati ECM saranno inviati via mail a seguito della verifica dell'apprendimento; gli attestati di partecipazione verranno consegnati in sede solo al termine dei lavori anche in caso di chiusura posticipata.

SEGRETARIA SCIENTIFICA

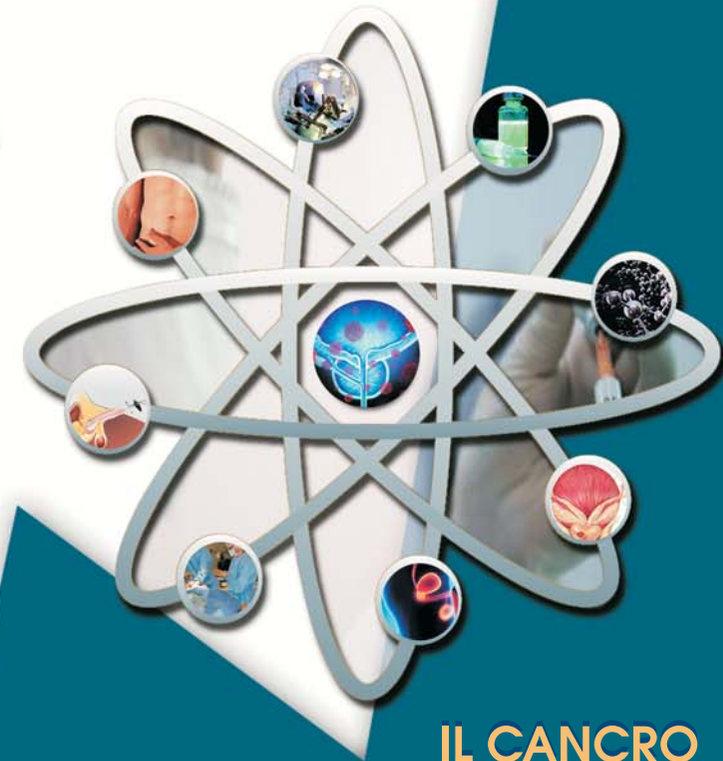
Cristina Ferrari
Valentina Lavelli
Alfonso Lorusso
Silvano Palazzo
Domenico Rubini
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

Viale Escrivò 28 - 70124 Bari
Tel. 080/5043737 - Fax 080/5043736
E-mail: info@cicsud.it - www.cicsud.it



IL CANCRO DELLA PROSTATA: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE IN MEDICINA NUCLEARE

Presidenti

Michele Battaglia, Giuseppe Rubini, Francesco Silvestris

Bari, 16 Aprile 2016

Aula Asclepios - Policlinico di Bari

Giuseppe Angelelli

Sezione di Diagnostica per Immagini
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Michele Battaglia

Sezione di Urologia, Andrologia e Trapianto di Rene
Dipartimento delle Emergenze e dei Trapianti di Organi
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Giuseppe Lucio Cascini

U.O.C. di Medicina Nucleare
Università degli Studi "Magna Graecia" Catanzaro

Pasquale Dittono

U.O.C. di Urologia I
Dipartimento delle Emergenze e dei Trapianti di Organi
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Alessandra Di Palo

U.O.C. di Medicina Nucleare
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Cristina Ferrari

U.O.C. di Medicina Nucleare
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Vincenzo Frusciante

U.O.C. di Medicina Nucleare
IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" S. Giovanni Rotondo

Alfonso Lorusso

U.O. di Urologia II
Dipartimento dell'Emergenze dei Trapianti di Organi
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Vito Lorusso

U.O.C. di Oncologia Medica
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"
IRCCS Ospedale Oncologico di Bari

Nunzio Clemente Merenda

U.O.C. di Medicina Nucleare
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Artor Niccoli Asabella

U.O.C. di Medicina Nucleare
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Vincenzo Pagliarulo

Sezione di Urologia, Andrologia e Trapianto di Rene
Dipartimento delle Emergenze e dei Trapianti di Organi
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Silvano Palazzo

U.O.C. di Urologia I
Dipartimento delle Emergenze e dei Trapianti di Organi
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Domenico Rubini

U.O.C. di Medicina Nucleare
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Giuseppe Rubini

U.O.C. Medicina Nucleare - Centro Diagnostica PET/CT
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Arnaldo Scardapane

Sezione di Diagnostica per Immagini
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Francesco Silvestris

U.O. di Oncologia Medica Universitaria
Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Luigia Stefania Stucci

U.O. di Oncologia Medica Universitaria
Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana
A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Saluti e introduzione ai lavori

I SESSIONE**Attualità nella diagnosi del carcinoma prostatico**

Moderatori

Giuseppe Angelelli

Michele Battaglia

9.00 **Esigenze dell'urologo**

Silvano Palazzo

9.20 **Imaging radiologico:
TC e RMN**

Arnaldo Scardapane

9.50 **PET/CT con fluorocolina**

Nunzio Clemente Merenda

10.20 **Casi clinici**

Alessandra Di Palo

Alfonso Lorusso

10.40 Discussione multidisciplinare

Introduzione

Vincenzo Frusciante

Domenico Rubini

11.00 **LETTURA**

Nuove prospettive diagnostiche e terapeutiche in Medicina Nucleare

Giuseppe Lucio Cascini

11.30 Coffee break

II SESSIONE**Attualità nella terapia del carcinoma prostatico**

Moderatori

Pasquale Dittono

Francesco Silvestris

11.50 **Terapia medica sequenziale
nel cancro della prostata**

Luigia Stefania Stucci

12.20 **La terapia del dolore
nel Ca della prostata**

Vito Lorusso

12.50 **Terapia radiometabolica con 223Ra**

Artor Niccoli Asabella

13.10 **Casi clinici**

Cristina Ferrari

Vincenzo Pagliarulo

13.30 Discussione multidisciplinare

14.00 Chiusura dei lavori
e consegna questionario ECM

