

Titolo Evento:

Masterclass “Approccio Multidisciplinare al Tumore della Prostata”

[ID ECM 2112 – 0]

Resp. Scientifico:	SCARCIA MARCELLO		
Data inizio:	14/01/2025	Data fine:	12/03/2025
Tipologia Evento:	MASTERCLASS		
Sede:	Sala Congressi Ospedale F. Miulli - Strada Prov. 127 Acquaviva – Santeramo Km. 4,100 Acquaviva Delle Fonti (Ba)		
Numero partecipanti	5		
Categorie di Accredimento	Medico chirurgo specialista in Oncologia, Radioterapia, Urologia, Radiodiagnostica, Anatomia Patologica		

INDICE GENERALE:

1 - RAZIONALE SCIENTIFICO

2 - PROGRAMMA SCIENTIFICO

1- RAZIONALE SCIENTIFICO

Questa serie di incontri verte sulla necessità di una gestione integrata e multidisciplinare del carcinoma prostatico, una delle neoplasie più comuni tra gli uomini. Il corso è progettato per affrontare il tumore della prostata attraverso l'interazione di diverse figure professionali, tra cui urologi, radioterapisti, oncologi, medici nucleari e patologi.

L'obiettivo principale è quello di aggiornare i partecipanti sulle più recenti tecniche diagnostiche e terapeutiche, come l'uso della Risonanza Magnetica Multiparametrica (mpMRI), le biopsie prostatiche con fusione d'immagini, e le prostatectomie robotiche. Il programma sottolinea l'importanza del ruolo della chirurgia e della radioterapia, e prevede sessioni operative con prostatectomie robotiche, nonché approfondimenti su tematiche critiche come l'incontinenza post-chirurgica, la radioterapia adiuvante o di salvataggio, e la terapia di deprivazione androgenica.

Inoltre, il programma comprende letture magistrali sulle nuove tecniche di imaging, come la PET con colina e PSMA, e su trattamenti innovativi per la malattia metastatica o resistente alla castrazione, incluse le terapie con inibitori PARP. Questa visione globale permette un approccio più efficace e personalizzato al trattamento del tumore prostatico, riducendo il rischio di recidive e migliorando la qualità di vita dei pazienti.

2 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO UNO

Martedì 14 gennaio 2025

08:30 Registrazione partecipanti

09:00 Introduzione del corso

M. Scarcia

10:00 Incontro con il Patologo: dal campionamento alla lettura

M. Troia, L. Ciampi

13:00 Lunch Break

14:00 Gruppo Multidisciplinare

Tortora, M. Scarcia, M. Troia, L. Ciampi, R. Calbi, F. Laterza

15:00 Full immersion nella lettura della Risonanza Magnetica Multiparametrica della Prostata

R. Calbi, F. Laterza

18:00 Chiusura prima giornata

Mercoledì 15 gennaio 2025

08:30 Registrazione partecipanti

09:00 Sala Operatoria: Biopsie prostatiche Fusion

P. Rizzo

13:00 Lunch break

14:00 Lettura magistrale: Anatomia Chirurgica

G. Cardo

14:30 Lettura magistrale: Le nuove tecniche di imaging in Medicina Nucleare

Fraccascia

15:00 Chiusura del primo modulo e test ecm

MODULO DUE

Lunedì 17 febbraio 2025

08:00 Registrazione partecipanti

08:30 Sala Operatoria: 2 prostatectomie radicali robotiche (1 nerve sparing, 1 con linfadenectomia)

14:00 Lunch break

15:00 Lettura magistrale: La malattia cN1 il ruolo della chirurgia

M. Zazzara

15:30 La malattia cN1 il ruolo della Radioterapia

F. Di Guglielmo

16:00 Lettura magistrale: Incontinenza dopo chirurgia o radioterapia: dalla patogenesi al trattamento

F. Maselli

16:30 Chiusura prima giornata

Martedì 18 febbraio 2025

08:00 Registrazione partecipanti

08:30 Sala operatoria: 1 prostatectomia radicale robotica

Sala operatoria: il simulatore Hugo-Ras

13:00 Lunch break

14:00 Gruppo multidisciplinare

Tortora, Davi, D. Renna

15:30 Lettura Magistrale: Radioterapia Adiuvante o Salvataggio

Davi

16:00 Lettura Magistrale: La terapia di deprivazione androgenica adiuvante. Quando?

D. Renna

16:30 Chiusura del secondo modulo e test ecm

MODULO TRE

Martedì 11 marzo 2025

08:30 Registrazione partecipanti

09:00 Incontro con l'oncologo medico: Day Hospital Oncologia

G. Surico, Sasso, D. Renna

13:00 Lunch break

14:00 Gruppo multidisciplinare

Tortora, G. Surico, Sasso, D. Renna, M. Scarcia, A. Fiorentino

15:30 Lettura Magistrale: malattia metastatica ormono-sensibile

M. Scarcia

16:00 Lettura Magistrale: Il ruolo del Radioterapista nella malattia oligometastatica

A. Fiorentino

16:30 Chiusura prima giornata

Mercoledì 12 marzo 2025

08:30 Registrazione partecipanti

09:00 Incontro con il Medico Nucleare: lettura della PET colina e PSMA

Bruno, Lavalle, Fraccascia

11:00 Incontro con il Radioterapista Oncologo: dalla simulazione al trattamento

A. Surgo, R. Carbonara, M.P. Ciliberti

13:00 Lunch break

14:30 Lettura Magistrale: malattia resistente alla castrazione (non metastatica e metastatica)

N. Sasso

15:00 Lettura Magistrale: Il ruolo dei PARP inibitori nella malattia metastatica

D. Renna

15:30 Lettura: Il ruolo dello Psico-Oncologo

M. Caliandro

16:00 Chiusura del corso