

IL CARCINOMA PROSTATICO: CRITICITA' E NUOVE PROSPETTIVE

7 marzo 2025

Hotel Villa Maria, Francavilla al mare (Ch)





RAZIONALE SCIENTIFICO

La costruzione del percorso terapeutico dei pazienti affetti da carcinoma prostatico si basa oramai sull'utilizzo di biomarcatori molecolari predittivi di risposta al trattamento farmacologico come nel caso dei PARP inibitori e delle mutazioni nei geni BRCA 1/2.

Appare dunque necessario andare a definire ed ottimizzare tutti i diversi aspetti e le peculiarità della fase preanalitica, dal prelievo del campione fino alla successiva gestione in Anatomia Patologica, affiancando alla diagnosi morfologica quella molecolare. Così come l'analisi in Next Generation Sequencing dovrà produrre un referto che debba trasmettere in maniera chiara e comprensibile all'oncologo i risultati ottenuti (fase post analitica).

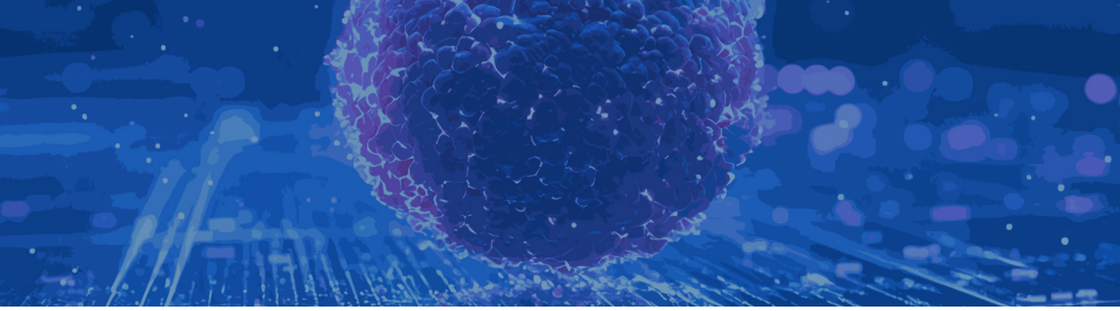
Una riflessione condivisa tra Urologo, Anatomo Patologo, Biologo Molecolare e Oncologo sarà quindi fondamentale al fine di implementare un flusso comunicativo comune e condiviso per orientare la migliore gestione terapeutica del paziente.

L'obiettivo dell'evento sarà quello di stimolare una discussione multidisciplinare per finalizzare la stesura di un protocollo operativo per armonizzare e perfezionare il flusso pre e postanalitico nell'identificazione di mutazioni patogenetiche dei geni BRCA 1/2 nel tumore della prostata.



PROGRAMMA

- 12:30 – 13:00 **Accoglienza partecipanti e Coffee Break di benvenuto**
- 13:00 – 14:00 **Introduzione ai lavori**
M. G. Argentieri, M. Nieddu, G.G. Di Pietrantonio
- 14:00 – 14:45 **Il ruolo dell'Urologo – Criticità nel prelievo bioptico**
G.G. Di Pietrantonio
- 14:45 – 15:15 **Gestione della biopsia prostatica in Anatomia Patologica
L'importanza della fase preanalitica**
G. Perrone
- 15:15 – 15:45 **Caratterizzazione molecolare nei geni BRCA 1/2 e Homologous
Recombination Repair**
F. Pepe
- 15:45 – 16:00 **Esperienza maturata nel Laboratorio di Patologia molecolare predittiva di Pescara**
D. Nobile
- 16:00 – 16:15 *Coffee Break*
- 16:15 – 17:00 **Discussione e definizione di un protocollo operativo preanalitico per indagini
molecolari su tessuto prostatico**
Moderatori: M.G. Argentieri, M. Nieddu, D. Nobile, G.G. Di Pietrantonio,
G. Beretta
- 17:00 – 19:15 **Tavola rotonda: "Approcci multidisciplinari per ottimizzare la gestione
del tessuto e la caratterizzazione molecolare"**
 - Prospettive cliniche e operative
 - Sinergie multidisciplinari nell'approccio al carcinoma prostatico
 - Proposte per implementare il protocollo operativo nei centri regionali*Moderatori:* M.G. Argentieri, M. Nieddu, G. Perrone, F. Pepe,
G.G. Di Pietrantonio, D. Nobile
- 19:15 – 19:45 **Sintesi e chiusura dei lavori, Test ECM**



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marzia Nieddu, Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia Patologica Presidio Ospedaliero Pescara

RELATORI

Mariagrazia Argentieri, Direttrice U.O.C. Anatomia Patologica Presidio Ospedaliero Pescara

Giacinto Giuliano Di Pietrantonio, Dirigente Medico U.O.C. Urologia Presidio Ospedaliero Pescara

Giuseppe Perrone, Direttore Anatomia Patologica, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma

Francesco Pepe, Ricercatore tipo A, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli studi di Napoli "Federico II"

Daniela Nobilio, Dirigente Biologo U.O.C. Anatomia Patologica Presidio Ospedaliero Pescara

Giordano Beretta, Direttore U.O.C. Oncologia Medica Presidio Ospedaliero Pescara

Grazie al contributo non condizionante di:

GOLD SPONSOR

AstraZeneca 

 **MSD**

BRONZE SPONSOR

diatech
pharmacogenetics

**Per maggiori informazioni puoi inviare un'email a info@sanitanova.it
o contattare il numero 02 89692182**

Segreteria Organizzativa e Provider ECM numero 12



GREEN2GREEN
changing your future



Organizzazione
certificata secondo
i principi di Gestione
Sostenibile degli Eventi!

Certificazione: Sanità, Servizi Sociali