

# GENOMICS AND CLINICAL CORRELATES OF PROSTATE CANCER

**FAD ASINCRONA**

**DISPONIBILE DAL 1 OTTOBRE 2021**

**AL 30 SETTEMBRE 2022**

online su [www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)

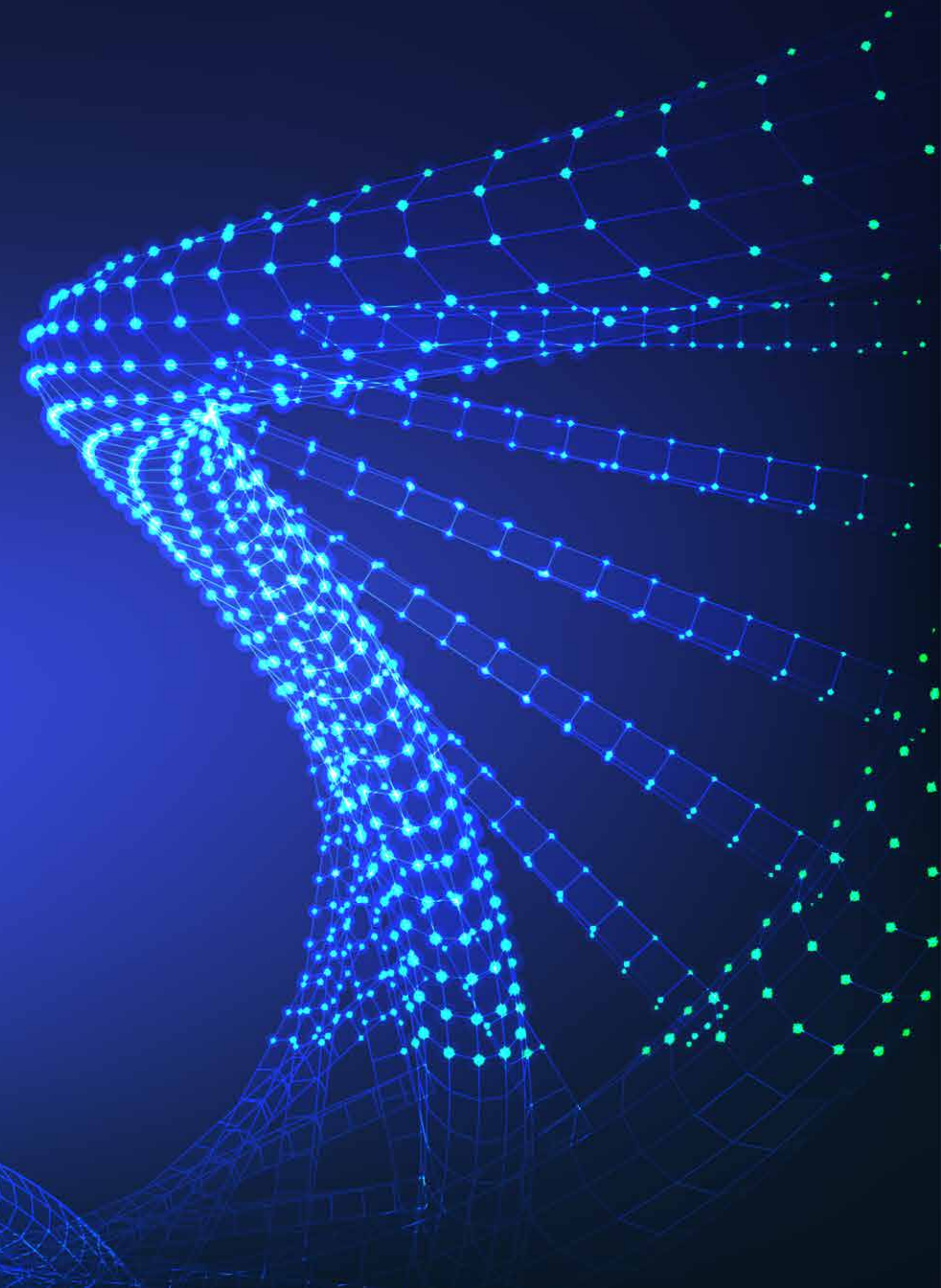


# GENOMICS AND CLINICAL CORRELATES OF PROSTATE CANCER

Obiettivo ECM:

Approfondimento sul tema della biologia del tumore prostatico e sugli eventi che lo caratterizzano dal punto di vista biologico in tutte le fasi della malattia.

Obiettivo della lettura: analizzare tutti i cambiamenti nell'assetto genomico del tumore della prostata e le mutazioni che si accumulano dall'esordio della malattia fino al setting mCRPC.





# GENOMICS AND CLINICAL CORRELATES OF PROSTATE CANCER

## PROGRAMMA

Moderatore: **Sergio Bracarda**

10 min

Introduction

**Sergio Bracarda**

30 min

Genomic hallmarks from localized to metastatic castration resistant prostate cancer

**Andrea Alimonti**

20 min

Focus on the Androgen Receptor in Prostate Cancer

**Vincenza Conteduca**

FAD ASINCRONA

DISPONIBILE DAL 1 OTTOBRE 2021  
AL 30 SETTEMBRE 2022

20 min

Focus on defective DNA Repair in Prostate Cancer

**Pasquale Rescigno**

15 min

Liquid Biopsy vs Tissue Samples

**Vincenza Conteduca, Pasquale Rescigno**

15 min

Discussion

5 min

Conclusions

**Sergio Bracarda**

# GENOMICS AND CLINICAL CORRELATES OF PROSTATE CANCER

FAD ASINCRONA  
DISPONIBILE DAL 1 OTTOBRE 2021  
AL 30 SETTEMBRE 2022

Responsabile Scientifico  
**SERGIO BRACARDA**

Docenti

**ANDREA ALIMONTI**  
**SERGIO BRACARDA**  
**VINCENZA CONTEDEUCA**  
**PASQUALE RESCIGNO**

Crediti ECM

Il corso ha ottenuto 2 crediti ECM per le seguenti discipline:  
Oncologia - Urologia - Radioterapia - Anatomia Patologica  
Genetica Medica - Biologia Molecolare - Farmacia

Obiettivo Formativo

Linee guida - protocolli - procedure

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

OVER SRL

tel 0372 23310

info@overgroup.eu

www.overgroup.eu

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

AstraZeneca 

 MSD