

# IL NOSTRO SGUARDO SUL FUTURO: LA NOSTRA ESPERIENZA CON LA PET-PMSA NEL PAZIENTE CON CARCINOMA DELLA PROSTATA

LIVE WEBINAR 26 MARZO 2021

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. **PAOLO ANDREA ZUCALI** (UO ONCOLOGIA ICH)

Il trattamento del tumore della prostata ha conosciuto in questi ultimi anni un rapido cambiamento sia per la gestione che per la presenza di nuove opportunità terapeutiche che hanno determinato notevoli miglioramenti della sopravvivenza. Molti sono gli specialisti coinvolti nella diagnosi e nel trattamento di questa patologia, tutti coinvolti nelle varie fasi del trattamento del carcinoma prostatico: prevenzione, diagnosi, utilizzo della terapia ormonale, trattamento delle recidive e trattamento della fase metastatica della malattia. La multidisciplinarietà ed il confronto delle opinioni dei vari specialisti che costituiscono il team multidisciplinare, consentono oggi al paziente di essere protagonista di una scelta terapeutica che miri non solo alla sopravvivenza, ma anche alla qualità della vita. Negli ultimi mesi abbiamo assistito all'ascesa di nuove tecnologie di imaging che ci permetteranno di migliorare considerevolmente la stadiazione della malattia soprattutto in fase di progressione biochimica. L'evoluzione della PET-PMSA farà sì che molte recidive, oggi solo "biochimiche", possano essere palesate dall'imaging e quindi trattate anche in modo selettivo e mirato in base alla fase di malattia. Se diamo uno sguardo all'aggiornamento delle linee guida ESMO 2020, leggiamo che la PET-PMSA sostituirà l'imaging convenzionale per la sua superiore sensibilità e specificità. Nel loro insieme, i risultati indicano che le scansioni PMSA-PET/CT offrono una maggiore precisione rispetto all'imaging convenzionale e possono meglio guidare le decisioni di trattamento. Questo incontro ha l'obiettivo di condividere con la platea le nostre prime esperienze con questa nuova metodica di imaging e quanto, questa nuova tecnica, ci permetta di meglio definire la fase di malattia del paziente.

Next generation Imaging and Next Generation Therapy.

## LA NOSTRA ESPERIENZA DI QUESTI PRIMI MESI NEI NOSTRI PAZIENTI - TEAM MULTIDISCIPLINARE

Moderatori: Prof. Paolo Andrea Zucali (UO Oncologia ICH) - Prof. Massimo Lazzeri (UO Urologia ICH)

### 15.15 **CONVENTIONAL VS NEXT GENERATION IMAGING (PT-CL e PT-PMSA differenze)**

Dr. Marcello Rodari (UO Medicina Nucleare ICH)

### 15.35 **I NOSTRI PAZIENTI: QUALI SELEZIONARE PER NGI**

Dr. Ciro Franzese (UO Radioterapia ICH)

### **LE NOSTRE EVIDENZE: COSA STIAMO IMPARANDO?**

#### **DIFFERENZE TRA PAZIENTI CON CARCINOMA DELLA PROSTATA HS E CR**

### 15.50 **CASO CLINICO PAZIENTE HS**

Dr. Matteo Perrino (UO Oncologia ICH)

### 16.10 **CASO CLINICO PAZIENTE CR IN RECIDIVA BIOCHIMICA (TC e Scinti e PT-CL neg. ma PT-PMSA pos.)**

Dr. Fabio De Vincenzo (UO Oncologia ICH)

### 16.30 **UNO SGUARDO SU CIÒ CHE ABBIAMO IMPARATO SU UTILIZZO DELL'ADT LONG ACTING IN QUESTO 2020**

Prof. Massimo Lazzeri (UO Urologia ICH)

### 16.50 **CONCLUSIONI**

Prof. Paolo Andrea Zucali (UO Oncologia ICH)

**ISCRIZIONI** Accedere a [fad.mitcongressi.it](http://fad.mitcongressi.it) Cliccare **Accedi** (in caso di 1° accesso procedere con registrazione inserendo i dati richiesti). Ultimata la registrazione, procedere con accesso inserendo email e password. Selezionare da **Consulta il catalogo dei corsi disponibili** il corso desiderato. **3 crediti ECM** per: **Medico Chirurgo** (Discipline in: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia), **Farmacista** (Discipline in Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale), **Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER MI&T Srl



Sede legale: Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna

Sede operativa: Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa 5 - 40138 Bologna

info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it