

WEBINAR FAD SINCRONA 1 LUGLIO 2021

INCONTRO MULTIDISCIPLINARE

Confronto tra PDTA di diverse Aziende Sanitarie:
CREMONA - MANTOVA - CREMA



Presidenti del convegno:
RODOLFO PASSALACQUA
BRUNO PERRUCCI

ISCRIZIONI

Accedere a <https://fad.mitcongressi.it>

Cliccare **ACCEDI**

(in caso di primo accesso procedere con registrazione)

Ultimata la registrazione, procedere con **ACCESSO**
inserendo email e password.

Selezionare da **CATALOGO** il corso desiderato.

ECM

Sono stati richiesti **3 crediti** per:

Biologo - Farmacista (Farmacia Territoriale, Farmacia
Ospedaliera) - **Fisico** (Fisica Sanitaria) - **Infermiere**

Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Chirurgia Generale,
Cure Palliative, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia
e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Medicina
Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica,
Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia) - **Tecnico Sanitario**

Laboratorio Biomedico - Tecnico Sanitario di Radiologia
Medica - Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e
Perfusione Cardiovascolare

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Centro Direzionale Bolomna
Via Guelfa 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it
www.mitcongressi.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



COME CURIAMO I TUMORI DELLA PROSTATA

AGGIORNAMENTO NOVITÀ
ASCO 2021

15.00

Saluti e introduzione ai temi dell'incontro

Rodolfo Passalacqua - Fabrizio Verweij **Cremona**

TUMORE DELLA PROSTATA NON METASTATICO

15.10

Diagnosi e stadiazione

Matteo Quarta - Ilaria Zangrandi **Cremona**

15.20

Chirurgia vs Radioterapia

Stefano Ciccarelli - Luigi Benecchi **Cremona**

Paolo Parma **Mantova**

15.35

Recidiva biochimica in paz. MO

Maddalena Donini **Cremona**

15.45

Discussione

TUMORE DELLA PROSTATA METASTATICO

16.00

Malattia ormonosensibile

Maria Olga Giganti **Cremona**

16.10

Malattia ormonoresistente

Bruno Perrucci **Cremona**

16.20

Nuovi approcci

Rita Cengarle **Mantova**

16.30

La "Prostate Cancer Unit"

Tutti

16.50

Discussione

17.20

Conclusioni

Rodolfo Passalacqua **Cremona**