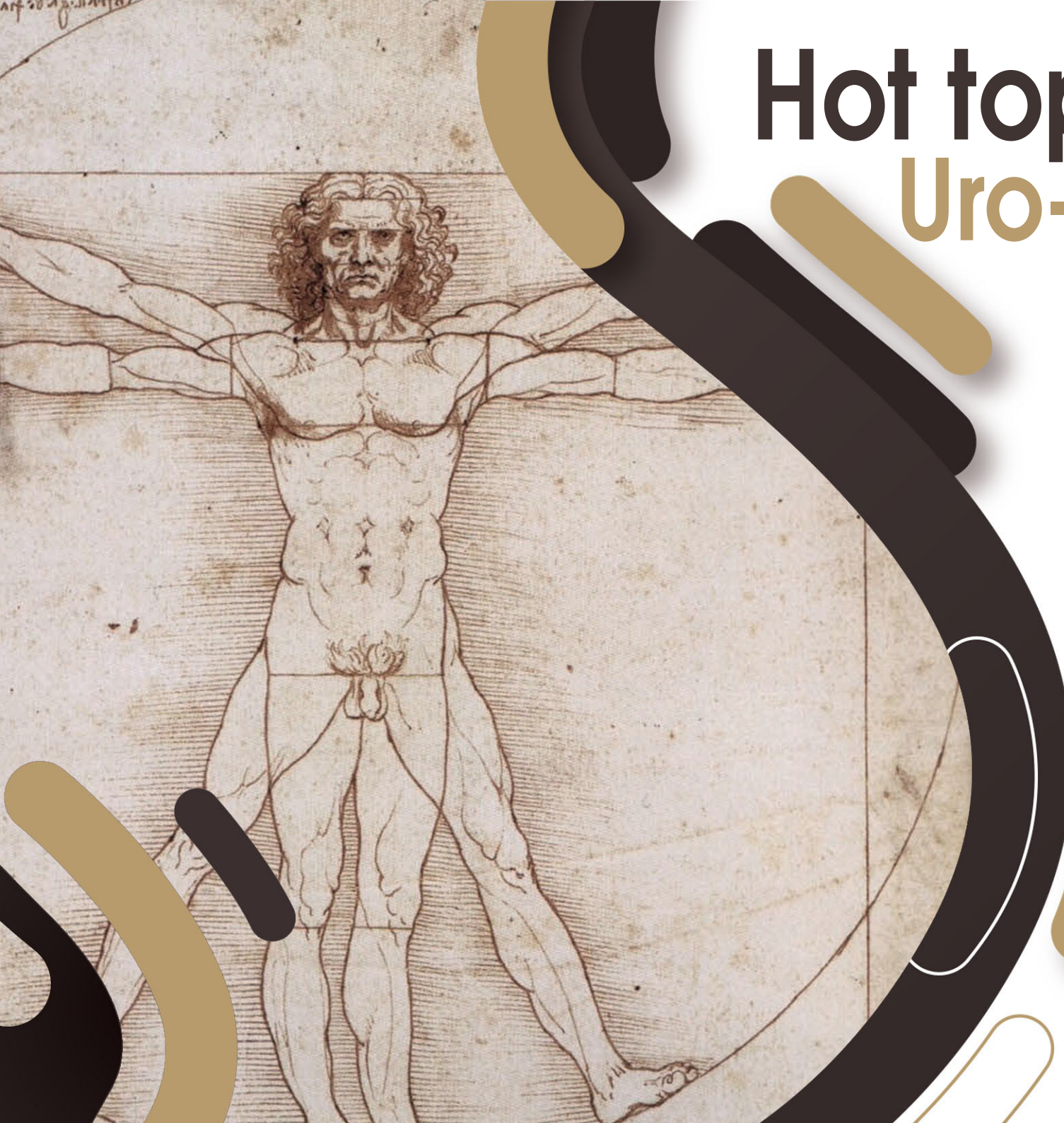


# Hot topics in Uro-oncologia

**Webinar**  
**19 febbraio 2021**  
**Ore 16.00 / 19.00**

Corso ECM di Formazione  
A Distanza (FAD) Sincrona



# Docenti

Negli ultimi anni il trattamento delle neoplasie uro-oncologiche è profondamente cambiato. Fino a pochi anni fa il trattamento delle fasi avanzate di malattia aveva un impatto modesto. Le terapie convenzionali (chirurgia, radioterapia, chemioterapia o terapie target) hanno rappresentato negli ultimi decenni i pilastri del trattamento di tali forme tumorali, senza che la sopravvivenza a lungo termine e la qualità di vita migliorassero in molti pazienti con malattia in stadio avanzato. L'unica eccezione era rappresentata dalla terapia ormonale nel carcinoma prostatico.

Le terapie a bersaglio molecolare e l'immunoterapia, da sole o combinate, hanno modificato la storia naturale di queste neoplasie non solo nella fase avanzata di malattia. L'efficacia di queste nuove terapie associate ad una buona tolleranza consente trattamenti integrati con chirurgia e/o radioterapia anche nelle fasi precoci di malattia, aumentando quindi le probabilità di guarigione.

Questi importanti progressi nello sviluppo di farmaci innovativi per il trattamento di tali patologie rendono necessaria l'individuazione di protocolli condivisi al fine di assicurare i migliori risultati in termini di sopravvivenza e qualità di vita, rendendo di fondamentale importanza un approccio multidisciplinare per la corretta gestione di questi complessi approcci integrati.

L'obiettivo di questo webinar, al quale parteciperanno alcuni fra i più affermati esperti italiani, è proprio quello di favorire la discussione fra specialisti con diverse competenze nell'ottica di garantire il miglior percorso al paziente con neoplasia uro-oncologica.

## Massimo Aglietta

Professore Ordinario di Oncologia Medica, Università degli Studi di Torino  
Direttore Divisione di Oncologia Medica, IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)

## Mario Airolidi

Direttore S.C. di Oncologia Medica 2, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

## Consuelo Buttigiero

S.C.D.U. di Oncologia Medica, A.O.U. "San Luigi Gonzaga" – Orbassano (TO)

## Alessandro Comandone

Direttore S.C. di Oncologia Medica, P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino

## Massimo Di Maio

Professore Associato di Oncologia Medica, Università degli Studi di Torino  
Direttore S.C.D.U. di Oncologia, A.O. "Ordine Mauriziano" di Torino

## Patrizia Giannatempo

S.C. di Oncologia Chirurgica Urologica,  
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano

## Roberto Iacovelli

U.O.C. di Oncologia Medica, Fondazione Policlinico "A. Gemelli" I.R.C.C.S. – Roma

## Massimiliano Icardi

S.C. di Oncologia Medica 2, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

## Alberto Martini

U.O. di Urologia, I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele – Milano

## Alessandra Mosca

Day Hospital Oncologico, IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)

## Fernando Munoz

Direttore S.S.D. di Radioterapia, P.O. "U. Parini", Azienda USL Valle d'Aosta – Aosta

## Cinzia Ortega

Direttore S.C. di Oncologia, P.O. "Michele e Pietro Ferrero", ASL CN2 – Verduno (CN)

## Veronica Prati

S.C. di Oncologia, P.O. "Michele e Pietro Ferrero", ASL CN2 – Verduno (CN)

## Marcello Tucci

Direttore S.C. di Oncologia Medica, P.O. "Cardinal Massaia", ASL AT – Asti



# Programma

16.00 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso  
M. Aglietta, C. Ortega

## Carcinoma della prostata

Moderatori: M. Aglietta, C. Ortega

16.10 Sequenza terapeutica nella malattia avanzata  
M. Tucci

16.30 Malattia oligometastatica: terapie locoregionali e sistemiche  
F. Munoz

16.50 Questions & Answers

Discussants: C. Buttigliero, M. Icardi

## Carcinoma uroteliale

Moderatori: M. Aglietta, C. Ortega

17.05 Sequenza terapeutica nella malattia avanzata  
P. Giannatempo

17.25 Terapia neo-adiuvante: quando e quali opzioni?  
A. Martini

17.45 Questions & Answers

Discussants: A. Comandone, M. Di Maio

## Carcinoma del rene

Moderatori: M. Aglietta, C. Ortega

18.00 Sequenza terapeutica nella malattia avanzata  
R. Iacovelli

18.20 Non clear Renal Cell Carcinoma (RCC): update  
V. Prati

18.40 Questions & Answers

Discussants: M. Airolidi, A. Mosca

18.55 Take Home Messages  
M. Aglietta, C. Ortega

19.00 Chiusura del corso

# Informazioni generali

Il corso, rivolto ad un massimo di 200 partecipanti, è destinato alle professioni di **Medico-chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Cure Palliative, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia e Urologia), **Biologo**, **Farmacista Ospedaliero** e **Infermiere**.

## INFORMAZIONI ECM

**Provider ECM:** Cluster s.r.l. - ID 345    **Progetto formativo n. 345 - 310215**

**Obiettivo formativo:** documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

**Responsabili Scientifici:** Massimo Aglietta, Cinzia Ortega

**Crediti assegnati:** 6 (sei)

Rammentiamo ai partecipanti al corso che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

La piattaforma FAD utilizzata tratterà la presenza dei partecipanti online e, a partire dalla giornata successiva alla diretta streaming, verrà reso disponibile il **questionario di valutazione dell'apprendimento che dovrà essere compilato entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa**.

Al partecipante saranno consentiti al massimo **5 tentativi di superamento della prova**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Al superamento della prova, e previa compilazione del questionario di valutazione della qualità percepita, la piattaforma FAD renderà disponibile l'attestato riportante il numero di crediti acquisiti

## ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo **www.clustersrl.it** entro il **18 febbraio 2021**. Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al corso.

Per fruire del corso sarà necessario collegarsi al sito **www.clusterfad.it** utilizzando username e password ricevute via mail all'atto dell'iscrizione.

Tali credenziali di accesso saranno utilizzabili anche per le future iscrizioni online agli eventi RES e FAD promossi da Cluster s.r.l.

## REQUISITI DI SISTEMA PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO

### Requisiti Hardware richiesti:

- Minimo 2GB di memoria RAM – consigliati 4GB
- Casse audio integrate o esterne
- Microfono integrato o esterno (consigliate cuffie USB o auricolari)
- Webcam integrata o esterna

### Sistemi operativi supportati:

- Windows 7 – Windows 10
- Mac OS X 10.9 (Mavericks) – MacOS Catalina (10.15)
- Linux
- Google Chrome OS
- Android OS 5 (Lollipop) – Android 9 (Pie)
- iOS 10 – iOS 12
- Windows Phone 8+, Windows 8RT+

### Browser Web consigliati:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

### Connessione Internet consigliata:

- Computer desktop o laptop: 1 Mbps o superiore
- Dispositivi mobili: 3G o superiore (WiFi raccomandato per audio VoIP)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.  
www.clustersrl.it  
info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015