

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Sr – ID. 38
ID EVENTO:	38-475358
TIPO DI FORMAZIONE:	FAD Asincrona
TITOLO EVENTO:	<b>Lo screening prostatico oggi: tra evidenze scientifiche e pratica clinica</b>
SEDE E DATA:	30 marzo 2026 – 29 marzo 2027 Planning Congressi S.r.l., Via Guelfa 9, 40138 Bologna Piattaforma: <a href="https://fad.planning.it/CPO">https://fad.planning.it/CPO</a> Modalità di iscrizione: online
DURATA FORMATIVA:	4 ore
NUMERO CREDITI:	4
OBIETTIVO FORMATIVO:	Linee guida – protocolli - procedure
AREA FORMATIVA:	Acquisizione competenze di processo
NUMERO PARTECIPANTI:	2000
DESTINATARI:	<b>Medico Chirurgo</b> (Oncologia, Radiodiagnostica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Urologia, Chirurgia Generale) – <b>Biologo – Tecnico Sanitario di Radiologia Medica - Infermiere</b>

### RAZIONALE DEL CORSO

Il tumore della prostata rappresenta una delle principali neoplasie nella popolazione maschile e ha un impatto rilevante in termini di salute pubblica. L'uso diffuso del test del PSA ha contribuito a migliorare la diagnosi precoce, ma ha anche determinato un aumento di sovradiagnosi e sovratrattamento, con conseguenze cliniche, organizzative ed economiche. Questo ha reso evidente la necessità di superare lo screening opportunistico a favore di modelli organizzati e basati sulla stratificazione del rischio.

Il programma CCM 2023 "Valutazione della fattibilità di programmi organizzati sullo screening della prostata e loro efficacia nel ridurre l'inappropriatezza dell'uso del test del PSA nel contesto italiano" ha tra i suoi obiettivi principali la riduzione dell'uso inappropriato del PSA, il miglioramento dell'appropriatezza dei percorsi e la garanzia di equità di accesso ai servizi.

In questo contesto, la formazione degli operatori sanitari coinvolti nel percorso di screening è un elemento chiave. La gestione del percorso richiede infatti una conoscenza condivisa delle fasi di inquadramento del rischio, degli strumenti diagnostici (biomarcatori, imaging, anatomia patologica) e delle principali opzioni di gestione clinica, inclusa la sorveglianza attiva per i tumori a basso rischio.

La FAD è stata progettata per fornire una visione panoramica ed integrata di tutto il percorso di screening, favorendo una maggiore coerenza tra i diversi livelli assistenziali e un utilizzo più appropriato delle risorse. Particolare attenzione è rivolta al ruolo degli operatori sanitari nel supporto al processo decisionale e nella comunicazione con il cittadino, fondamentale per costruire percorsi di screening della prostata più appropriati, coordinati e centrati sulla persona.

## PROGRAMMA

- 20' Epidemiologia del cancro prostatico e fattori di rischio – *Gianluigi Ferrante*
- 20' Impatto dello screening su incidenza, mortalità e sovradiagnosi: le evidenze disponibili – *Marco Zappa*
- 20' Programma CCM 2023: Valutazione della fattibilità di programmi sullo screening della prostata e loro efficacia nel ridurre l'inappropriatezza dell'uso del test del PSA nel contesto italiano – *Giuseppe Gorini*
- 20' Esperienza pilota a livello nazionale ed europeo – *Cristiano Piccinelli*
- 20' Stratificazione del rischio: utilizzo dei calcolatori e casi clinici – *Stefano De Luca*
- 20' Il test PSA e altri marcatori – *Simonetta Bisanzi*
- 20' La risonanza magnetica: il ruolo del radiologo – *Daniele Regge*
- 20' La valutazione anatomico-patologica – *Enrico Bollito*
- 15' Le opzioni terapeutiche: il punto di vista del radioncologo – *Marco Gatti*
- 15' Le opzioni terapeutiche: il punto di vista del chirurgo – *Stefano De Luca*
- 15' Le opzioni terapeutiche: il punto di vista dell'oncologo – *Marcello Tucci*
- 20' Protocolli di sorveglianza attiva per i tumori di basso grado – *Gianni Ciccone*
- 15' Prospettiva del paziente: Cittadinanzattiva – *Valeria Fava*
- 15' Prospettiva del paziente: Europa Uomo – *Claudio Talmelli*

## BREVE CV DEI RELATORI

**Simonetta Bisanzi**, Biologo Dirigente presso ISPRO Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica – S.C. Laboratorio Regionale Prevenzione Oncologica, Laurea in Scienze Biologiche, Spec. in Medicina di Laboratorio-Biochimica Clinica

**Enrico Bollito**, Dirigente Medico presso Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano – Torino, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Anatomia Patologica e Citologia

**Gianni Ciccone**, Responsabile SSD Epidemiologia Clinica e Valutativa, Città della Salute e della Scienza di Torino, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica

**Stefano De Luca**, Dirigente Medico presso Ospedale San Luigi Gonzaga di Orbassano – Torino, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Urologia

**Valeria Fava**, Coordinatrice Nazionale Politiche della Salute – TDM (Tribunale per i diritti del malato) e CnAMC (Coordinamento nazionale associazioni malati cronici) presso Cittadinanzattiva APS, Laurea in Psicologia Clinica, Spec. in Psicologia Clinica

**Gianluigi Ferrante**, Dirigente Medico presso AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Igiene e Medicina Preventiva

**Marco Gatti**, Dirigente Medico Responsabile della Radioterapia dell'Istituto di Candiolo – Torino, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Radioterapia Oncologica

**Giuseppe Gorini**, Responsabile di Struttura Semplice "Valutazione Screening e Osservatorio Nazionale Screening (ONS)", Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO) – Firenze, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Igiene e Medicina Preventiva e in Statistica Sanitaria

**Cristiano Piccinelli**, Dirigente Sanitario presso AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – SSD Epidemiologia e Screening (CPO Piemonte), Laurea in Scienze Biologiche, Spec. in Statistica Sanitaria

**Daniele Regge**, Professore Associato, Università di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia Direttore dell'Unità di Radiologia – Istituto di Candiolo, Candiolo-FPO-IRCCS, Torino, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Radiologia

**Claudio Talmelli**, Presidente Europa Uomo – Associazione per i diritti alla prevenzione e alla cura del tumore alla prostata, Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e in Farmacia, Dottorato in Chimica Organica

**Marcello Tucci**, Direttore S.C. Oncologia Ospedale Cardinal Massaia di Asti, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Oncologia Medica

**Marco Zappa**, Dirigente Medico – Direttore SC Epidemiologia Clinica presso ISPRO Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica, Laurea in Medicina e Chirurgia, Spec. in Igiene e Sanità Pubblica