

Faculty

Dr.ssa Monica Sommariva, Milano
Dr. Valerio Vagnoni, Bologna

INFORMAZIONI GENERALI

PIATTAFORMA FAD - <http://Dynamicomeducation.it>

ISCRIZIONI ONLINE

dal 17 Marzo 2025 - al 31 Dicembre 2025 tramite il Link

<https://dynamicomeducation.it/event/dolore-pelvico-cronico-2025>

PROVIDER ECM



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

MIND DISTRICT - The Hive, H2

Viale Decumano, 36 - 20157 Milano

Project leader: elisabetta.lanzetta@dynamicom-education.it

cell. 345 7006061 - www.dynamicom-education.it



ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod. ID 181).

Categorie accreditate: Medico Chirurgo; Infermiere; Ostetrica

Discipline principali: Immunologia clinica; Medicina generale (medici di famiglia);

Urologia; Ginecologia e ostetricia; Oncologia; Radioterapia; Reumatologia; Infermiere;

Ostetrica; Radiodiagnostica

Numero massimo di partecipanti: 1000

Crediti ECM: 6

Corso FAD Asincrona ECM

6
Crediti
ECM

Dolore pelvico cronico nelle patologie infiammatorie croniche del tratto uro-genitale

*(e dopo trattamento chemio-radioterapico
nelle neoplasie prostatiche e vescicali)*

ONLINE

dal 17 marzo al 31 dicembre 2025

Responsabile Scientifico: *Dr.ssa Monica Sommariva*

Diacò
BIOFARMACEUTICI

Con il contributo non condizionante di

Dolore pelvico cronico nelle patologie infiammatorie croniche del tratto uro-genitale

(e dopo trattamento chemio-radioterapico nelle neoplasie prostatiche e vescicali)

RAZIONALE SCIENTIFICO

I tumori prostatici e vescicali rappresentano una sfida complessa nella pratica clinica per la loro elevata incidenza e il forte impatto sulla qualità della vita dei pazienti. Questa FAD mira a fornire un aggiornamento multidisciplinare e integrato sulle nuove opzioni diagnostiche, terapeutiche e gestionali.

Il corso si concentra su:

- Approccio personalizzato, che tiene conto delle caratteristiche cliniche e dei bisogni psicologici del paziente.
- Ruolo fondamentale dei dispositivi medici nell'aumentare l'efficacia terapeutica e migliorare l'aderenza alle cure.
- Elementi innovativi per supportare i professionisti sanitari nell'applicazione delle migliori evidenze cliniche alla pratica quotidiana.

Attraverso l'interattività, l'evento garantirà un apprendimento dinamico combinando teoria e pratica con casi clinici.

ONLINE

dal 17 marzo al 31 dicembre 2025

<https://dynamicomeducation.it/event/dolore-pelvico-cronico-2025>

Modulo 1 - V. Vagnoni

Epidemiologia e impatto sociale dei tumori urogenitali (prostata/vescica)

- Incidenza, Prevalenza e Mortalità: analisi dei dati più recenti 20'
- Impatto epidemiologico sulla scelta terapeutica 20'
- Miglioramenti nella diagnosi e nella terapia in termini di sopravvivenza 20'

Modulo 2 - M. Sommariva

Dolore pelvico cronico dopo trattamento chemio-radioterapico nelle neoplasie prostatiche e vescicali

- Prevenzione della comparsa dei sintomi disurici in caso di chemio-radioterapia 15'
- Terapie mediche orali ed endovesicali nel paziente sintomatico 20'
- Supporto psicologico al paziente sottoposto a chemio-radioterapia 10'
- Attività interdisciplinare con radioterapisti e oncologi per ridurre gli effetti collaterali 10'
- Qualità della vita e gestione del paziente durante terapia 10'

Modulo 3 - M. Sommariva

Dolore pelvico cronico nelle patologie infiammatorie croniche urogenitali meno frequenti per difficoltà diagnostica

- Endometriosi: screening, terapia e terapie vescicali personalizzate 20'
- Prostatiti croniche: riduzione delle complicanze, soluzioni pratiche e strategie innovative 20'
- Caso clinico 20'

Modulo 4 - M. Sommariva

Cistite interstiziale e cistopatie immuno-reumatologiche

- Diagnosi differenziale: come riconoscerle 20'
- Aggiornamenti sulle linee guida con comportamenti multidisciplinari 20'
- Considerazioni sul ruolo chiave del microbiota intestinale 15'
- Caso clinico 15'