

## PRECEPTORSHIP 2026

### Hormone-dependent cancers: share to improve. II Edizione.

4-5 marzo 2026

AOU Policlinico di Modena - Via del Pozzo, 71, 41125 Modena MO

Evento residenziale accreditato ECM nazionale

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Sabbatini

Claudia Omarini

Federico Piacentini

#### PROGRAMMA

##### **4 marzo 2026**

8:30-13:30

Attività ambulatoriale presso Day Hospital Oncologico:

- Patologia mammaria (tutor: Prof. Federico Piacentini e Dott. Luca Moscetti presso ambulatorio A e C): l'attività prevede l'affiancamento del tutor nelle visite ambulatoriali programmate per pazienti con tumore della mammella in fase precoce e metastatica. Condivisione delle scelte terapeutiche, colloquio medico-paziente e gestione di eventuali tossicità.
- Patologia prostatica (Tutor: Dott.ssa Maria Pia Vitale, Dott.ssa Stefania Pipitone e Dott. Roberto Sabbatini presso ambulatorio B e M): l'attività prevede l'affiancamento del tutor nelle visite ambulatoriali programmate per pazienti con tumore della prostata in diversi setting di malattia, condivisione delle scelte terapeutiche, colloquio medico-paziente e gestione di eventuali tossicità.

13:30-14:30 Lunch

Aula 3° piano

Moderatori: Claudia Omarini, Federico Piacentini, Roberto Sabbatini

14.30 Didattica Osteoncologia (Tutor: Dott.ssa Monica Barbolini): La Bone Target Therapy nei pazienti con Hormonal-dependent cancer

15.00 Didattica genetica (Tutor: Dott.ssa Claudia Piombino): BRCA indicazioni e implicazioni cliniche

15.30 Discussione sui temi trattati

15.45 – 18.00 Casi clinici

- Patologia Mammaria (aula 3° piano) (Tutor: Dott.ssa Claudia Omarini, Prof. Federico Piacentini, dott. Luca Moscetti): discussione di casi clinici selezionati per diverse tipologie di paziente al fine di evidenziare i diversi snodi decisionali del percorso diagnostico-terapeutico assistenziale e la gestione degli effetti collaterali.

- Patologia Prostatica (aula 4° piano) (Tutor: Dott.ssa Maria Pia Vitale, Dott.ssa Stefania Pipitone e Dott. Roberto Sabbatini) discussione di casi clinici selezionati per diverse tipologie di paziente al fine di evidenziare i diversi snodi decisionali del percorso diagnostico-terapeutico assistenziale e la gestione degli effetti collaterali.

## 5 marzo 2026

8:30-13:00

- Patologia mammaria (Tutor: Prof. Federico Piacentini e Dott.ssa Claudia Omarini presso ambulatorio 5-6, ingresso 1 Policlinico, 1 piano): Prime visite in compresenza del medico oncologo, chirurgo senologo, radioterapista e case manager, dove viene proposto alla paziente il programma terapeutico condiviso collegialmente
- Patologia prostatica didattica: (Tutor: Dott.ssa Maria Pia Vitale, Dott.ssa Stefania Pipitone e Dott. Roberto Sabbatini presso aula IV piano del COM):
  - Il trattamento con Lutezio *Roberto Sabbatini*
  - Il trattamento del paziente con mHSPC *Maria Pia Vitale*
  - Il trattamento del paziente mCRPC *Stefania Pipitone*

13:00-14:00 Lunch (IV piano)

14:00-16:30 Discussione Multidisciplinare: I discenti assisteranno al meeting multidisciplinare (malattia precoce ed avanzata) del pomeriggio composto da oncologo, chirurgo senologo/urologo, radioterapista, radiologo, medico nucleare, palliativista, anatomo-patologo, genetista, case manager, geriatra e psicologo)

Tutor: Roberto Sabbatini, Claudia Omarini, Federico Piacentini

- Mammella (aula IV piano)
- Prostata (aula/biblioteca Radioterapia, Ingresso 3 Policlinico)

## ACRONIMI

ARSI, Androgen Receptor Signaling Inhibitors

BRCA – Breast Related Cancer Antigens

COM – Centro Oncologico Modenese

HER2, Human Epidermal Growth Factor Receptor 2

HR, Hormone Receptors

LH-RH, Luteinizing Hormone-Releasing Hormone

mCRPC – Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer

mHSPC – Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer

PSA, Prostate-Specific Antigen

TAC, Tomografia Assiale Computerizzata

## CASI CLINICI

### **CSPC, M+ de novo**

Uomo di 57 anni, che per dolore al rachide esegue esami bioumorali con riscontro di PSA 153 ng/gl; alla TAC lesioni sostitutive addensanti alle vertebre lombari

### **CSPC, M+ metacrono**

Uomo di 69 anni, sottoposto a prostatectomia robotica nel 2019; nel 2022 per dolore al bacino esegue radiografia con riscontro di lesione osteoaddensante dell'emibacino destro e PSA 55 ng/dl

### **mCRPC asintomatico con oligoprogressione**

Uomo di 71 anni, prostatectomia nel 2017; nel 2019, per aumento del PSA (2,5 ng/dl) in assenza di lesioni sostitutive alla TAC e scintigrafia ossea inizia LH-RH agonista: novembre 2022 aumento del PSA (9,7 ng/dl) esegue scintigrafia ossea e TAC con riscontro di 4 lesioni sostitutive osteoaddensanti a livello di L1, L2, L3, diafisi femorale sinistra.

### **mCRPC BRCA mutato, ARSI-failure**

Uomo di 51 anni sottoposto nel 2019 a prostatectomia robotica; recidiva biochimica nel 2020 per cui inizia LH-RH agonista; nel 2021 per dolore al bacino esegue TAC e scintigrafia ossea con riscontro di lesioni sostitutive osteoaddensanti al bacino, vertebre dorsalie lombari con lieve dolore al rachide lombare per cui inizia ARSI e risulta BRCA 2 mutato; nel 2022 progressione di malattia per accentuazione del dolore e comparsa alla TAC di 2 nuove formazioni polmonari di diametro massimo di 11 mm: una a destra ed una a sinistra

### **Carcinoma HER2+**

Donna di 38 anni, in buona salute generale, che si presenta con un nodulo mammario di circa 2 cm, linfonodi clinicamente negativi, tumore HER2-positivo e recettori ormonali negativi.

### **Paziente anziana e fragile con carcinoma HR+ avanzato**

Donna di 78 anni, con plurime comorbidità (ipertensione, osteoporosi, lieve insufficienza renale), che giunge alla diagnosi di carcinoma mammario recettori ormonali positivi e HER2-negativo, con metastasi ossee diffuse.

### **Carcinoma mammario triplo negativo in recidiva precoce**

Donna di 52 anni con recidiva locale e metastasi polmonari a distanza di pochi mesi dal completamento della chemioterapia adiuvante per un tumore triplo negativo diagnosticato l'anno precedente.

### **Paziente BRCA1+ con tumore primitivo**

Donna di 45 anni, portatrice di mutazione germinale BRCA1, con diagnosi di tumore mammario primitivo HR-negativo/HER2-negativo di piccole dimensioni (circa 1.5 cm), linfonodi clinicamente negativi.

## RAZIONALE

Il corso prevede la realizzazione di un Meeting Multidisciplinare con il coinvolgimento di professionisti esperti nel trattamento del tumore della mammella e del tumore della prostata. Attraverso la presentazione e la discussione di casi clinici inerenti i diversi snodi del percorso diagnostico- terapeutico assistenziale, ci si prefigge di offrire un'esperienza formativa trasversale ed integrata fra le varie discipline coinvolte (anatomia patologica, chirurgia, oncologia medica, radiologia, radioterapia). La formula si fonda su un rapporto docente/discente estremamente favorevole, con l'obiettivo di facilitare l'interazione tra i partecipanti.

Parimenti, le giornate di tutoraggio, dedicate alla formazione sul campo, si articolano sulla osservazione dei diversi ambiti di attività (visite ambulatoriali dedicate alla condivisione del processo decisionale terapeutico; visite pre-terapia dedicate alla prescrizione dei trattamenti antitumorali; meeting multidisciplinare sul campo, dedicato alla valutazione dei determinanti che orientano le decisioni cliniche (parametri diagnostici, fattori prognostici e predittivi, test genetici e test genomici, profilo clinico del paziente, disponibilità di trial clinici etc.) e favoriscono l'implementazione delle buone pratiche in accordo agli attuali standard di diagnosi e cura.

Il corso è rivolto principalmente agli oncologi medici e sono particolarmente indicati per i giovani oncologi e per gli oncologi che desiderano approfondire le proprie conoscenze in tema di patologia mammaria e tumore della prostata.

## DESTINATARI

Medico chirurgo (Anatomia patologica, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Ginecologia e ostetricia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia)

PROVIDER: MI&T srl Cod 1509

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida, Protocolli, Procedure

ORE FORMATIVE: 15

CREDITI PROPOSTI: 19,5

## FACULTY

COGNOME	NOME	LAUREA	DISCIPLINA	AFFILIAZIONE	CITTA'
BARBOLINI	MONICA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico S.C. Oncologia Medica Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena	Modena (MO)
MOSCETTI	LUCA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico S.S.D. Day Hospital Oncologico Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena	Modena (MO)
OMARINI	CLAUDIA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Breast Unit Day Hospital Oncologico Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena	Modena (MO)
PIACENTINI	FEDERICO	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore Associato Oncologia medica Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena (MO)
PIOMBINO	CLAUDIA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Medico frequentatore Struttura Complessa di Oncologia Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena	Modena (MO)
PIPITONE	STEFANIA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico Struttura Complessa di Oncologia Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena	Modena (MO)
SABBATINI	ROBERTO	Medicina e chirurgia	Oncologia, Ematologia	Direttore Gruppo Uro-Ginecologia Divisione di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena	Modena (MO)
VITALE	MARIA GIUSEPPA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico Struttura Complessa di Oncologia Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena	Modena (MO)