



9° CONVEGNO ONCOLOGICO

# I TUMORI FEMMINILI: PREVENZIONE, CURA E RICERCA

Responsabili Scientifici  
Marco Danova, Paolo Pedrazzoli



Con il patrocinio di:



Ordine dei Medici Chirurghi  
e degli Odontoiatri di Pavia

PAVIA · 25 MARZO 2022  
Aula Magna - Università degli Studi di Pavia  
CONVEGNO IBRIDO RESIDENZIALE E ON-LINE

## CON IL PATROCINIO DI:



AIOM  
Associazione Italiana di Oncologia Medica



AIOM LOMBARDIA  
Sezione Regionale  
Associazione Italiana di Oncologia Medica



CIPOMO LOMBARDIA  
Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici  
Ospedalieri



NICSO  
Network Italiano Cure di Supporto  
in Oncologia



Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Ordine dei Medici e Odontoiatri  
della Provincia di Pavia

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il **tumore della mammella**, con oltre un milione di nuovi casi ogni anno diagnosticati nel mondo, rappresenta la forma più comune di cancro nelle donne. Nonostante l'alta Incidenza, negli ultimi 20 anni stiamo assistendo ad un significativo cambiamento nella storia di questa malattia, rappresentato da un progressivo calo della mortalità e della morbilità. Al calo della mortalità hanno contribuito da un lato i miglioramenti diagnostici che hanno permesso diagnosi sempre più precoci, e dall'altro le sempre maggiori conoscenze che hanno messo a disposizione trattamenti medici sempre più efficaci che ne hanno modificato positivamente la storia naturale e la prognosi. È inoltre fondamentale che l'approccio terapeutico del carcinoma mammario preveda l'integrazione delle conoscenze di diversi specialisti e la loro stretta collaborazione nello stabilire la miglior strategia terapeutica e assistenziale delle pazienti affette da tale patologia. Il convegno ha l'obiettivo, grazie alla presenza degli specialisti coinvolti, di costruire un momento di confronto multidisciplinare tra le rispettive esperienze, al fine di mettere in pratica le evidenze dei recenti importanti studi clinici e verificare lo stato dell'arte del carcinoma della mammella sia in fase iniziale che in stadio avanzato. Tra i tumori femminili il **carcinoma ovarico** rappresenta il sesto tipo di neoplasia più diffuso a livello mondiale. In Italia vengono diagnosticati circa 4.000 nuovi casi ogni anno, ma la prognosi a 5 anni non supera complessivamente il 40% di sopravvivenza. Negli ultimi anni si è assistito ad un importante progresso nell'ambito della comprensione dell'eziopatogenesi del tumore ovarico, con nuove acquisizioni riguardanti i meccanismi di biologia molecolare alla base dello sviluppo dei diversi istotipi. Inoltre si è assistito ad un lento ma progressivo aumento della sopravvivenza delle pazienti con stadi avanzati di carcinoma ovarico, soprattutto grazie al miglioramento delle tecniche chirurgiche e all'introduzione di farmaci biologici nel trattamento di tale neoplasia, comprendenti anche i cosiddetti farmaci intelligenti a bersaglio molecolare, quali gli anti-angiogenetici e i PARP-inibitori [Poli-(ADPribosio)-polimerasi]. Tuttavia la gestione ottimale delle pazienti affette da carcinoma ovarico rimane un dibattito ancora aperto. Il **carcinoma dell'endometrio** rappresenta una tra le più frequenti neoplasie ginecologiche in Italia e nei paesi industrializzati con 7.700 nuovi casi nel nostro paese. È una neoplasia che maggiormente si presenta in età post-menopausale, il 25% delle donne colpite è in età pre-menopausale e di quest'ultima percentuale poco più del 5% sono al di sotto dei 40 anni di età. Tra tutte le neoplasie ginecologiche, il tumore dell'endometrio è quella che ha fatto i maggiori progressi in termini di conoscenze molecolari della malattia. La coscienza che il tumore dell'endometrio non è un unico tumore ma almeno quattro tumori diversi, con diverse storie naturali, prognosi, e attitudini a rispondere ai trattamenti, ha portato alla integrazione della classificazione molecolare nella classificazione clinica, che ci supporta fin dalla fase adiuvante nella scelta dei trattamenti. Anche nella fase avanzata di malattia la terapia oggi si basa sulla conoscenza delle caratteristiche molecolari della malattia, con la possibilità di offrire l'immunoterapia ai tumori con instabilità dei microsatelliti e la combinazione immunoterapia-inibitori orali delle tirosin-chinasi ai tumori stabili. A fare il punto sugli aspetti della prevenzione, della diagnosi precoce del trattamento e sugli ultimi sviluppi della ricerca in queste importanti neoplasie femminili sarà la 9ª Edizione del Convegno Oncologico Pavese organizzato per il giorno 25 marzo 2022 presso l'Università di Pavia.

Nel corso dei lavori del Convegno, Oncologi, Ginecologi Radioterapisti, ricercatori e giovani medici esploreranno le varie questioni emergenti in questo campo che nel suo complesso è in rapidissima evoluzione, con l'obiettivo finale di discutere insieme le prove disponibili per aiutare a prendere le decisioni più importanti per la salute delle pazienti. Il tutto con una attenzione particolare alla necessità di un approccio multidisciplinare integrato tra le diverse discipline mediche anche considerando che si sta assistendo ad un vero e proprio cambiamento epocale delle strategie diagnostico-terapeutiche dei tumori femminili.

Il Convegno Oncologico di Pavia è patrocinato dal Dipartimento Interaziendale Provinciale Oncologico dalla ASST di Pavia, dall'IRCCS San Matteo e dall'Università di Pavia, dalla ATS di Pavia associazioni scientifiche quali l'Associazione Italiana di Oncologia Medica e il Collego Italiano dei Primari di Oncologia Medica, e vedrà coinvolti Relatori provenienti da diverse istituzioni italiane.

Marco Danova e Paolo Pedrazzoli

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30-08.45 Registrazione dei Partecipanti
- 08.45-09.00 Apertura dei lavori e Saluti delle Autorità  
**ASST di Pavia**  
**Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia**  
**ATS di Pavia**
- 09.00-09.15 Introduzione al Convegno  
**Marco Danova (Pavia), Paolo Pedrazzoli (Pavia)**

## **I SESSIONE Il carcinoma mammario**

Moderatori: **Giuseppe di Giulio (Pavia)**  
**Paolo Pronzato (Genova)**

- 09.15-09.45 **LETTURA**  
Evoluzione del trattamento medico del carcinoma mammario  
**Lucia Del Mastro (Genova)**  
Introduce: **Marco Danova (Pavia)**
- 09.45-10.05 Lo screening - **Lorella Cecconami (Pavia)**
- 10.05-10.25 I tumori eredo-familiari - **Laura Cortesi (Modena)**
- 10.25-10.45 L'esperienza della Breast Unit Interaziendale di Pavia  
**Adele Sgarella (Pavia)**
- 10.45-11.05 Le novità nel trattamento radioterapico  
**Elisabetta Bonzano (Pavia)**
- 11.05-11.15 **Coffee Break**
- 11.15-11.35 Il follow up del carcinoma mammario: real word evidence  
**Davide Croce (Castellanza, VA)**
- 11.35-11.45 Discussione

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## **II SESSIONE Il carcinoma ovarico**

Moderatori: **Angelo Olgiati** (Pavia), **Nicla La Verde** (Milano)

11.45-12.15

### **LETTURA**

Approccio multidisciplinare nel carcinoma ovarico

**Giovanni Scambia** (Roma)

Introduce: **Paolo Pedrazzoli** (Pavia)

12.15-12.35

La Chirurgia - **Arsenio Spinillo** (Pavia)

12.35-12.55

I Nuovi farmaci - **Simona Secondino** (Pavia)

12.55-13.10

Discussione

13.10-14.00

**Lunch**

## **III SESSIONE I tumori dell'utero e della cervice uterina**

Moderatori: **Antonio Bernardo** (Pavia)

**Vittorio Perfetti** (Pavia)

14.00-14.30

### **LETTURA**

Le Linee Guida per il trattamento dei tumori dell'utero

**Antonella Savarese** (Roma)

Introduce: **Fabio Ghezzi** (Varese)

14.30-14.50

HPV e tumore della cervice uterina - **Fausto Baldanti** (Pavia)

14.50-15.10

I sarcomi uterini - **Chiara Cassani** (Pavia)

15.10-15.20

Discussione

15.20-16.30

### **TAVOLA ROTONDA**

La gestione dei tumori femminili in ambito territoriale

Moderatore: **Andrea De Monte** (Melegnano, MI)

Partecipanti: **Claudio Lisi** (Pavia), **Fabrizio Negri** (Pavia),

**Paola Gabanelli** (Pavia), **Adele Patrini** (CAOS),

**Denis Verrini** (ADOS)

16.30-17.00

Domande e risposte sui temi emersi durante il Congresso

17.00-17.15

Conclusioni e chiusura dei lavori

**Marco Danova** (Pavia), **Paolo Pedrazzoli** (Pavia)

17.15

Consegna e Compilazione Questionario ECM

## FACULTY

**FAUSTO BALDANTI (PAVIA)**  
**ANTONIO BERNARDO (PAVIA)**  
**ELISABETTA BONZANO (PAVIA)**  
**CHIARA CASSANI (PAVIA)**  
**LORELLA CECCONAMI (PAVIA)**  
**LAURA CORTESI (MODENA)**  
**DAVIDE CROCE (CASTELLANZA, VA)**  
**MARCO DANOVA (PAVIA)**  
**ANDREA DE MONTE (MELEGNANO, MI)**  
**LUCIA DEL MASTRO (GENOVA)**  
**GIUSEPPE DI GIULIO (PAVIA)**  
**PAOLA GABANELLI (PAVIA)**  
**FABIO GHEZZI (VARESE)**  
**NICLA LA VERDE (MILANO)**  
**CLAUDIO LISI (PAVIA)**  
**FABRIZIO NEGRI (PAVIA)**  
**ANGELO OLGIATI (PAVIA)**  
**ADELE PATRINI (ASSOCIAZIONE C.A.O.S. ONLUS)**  
**PAOLO PEDRAZZOLI (PAVIA)**  
**VITTORIO PERFETTI (PAVIA)**  
**PAOLO PRONZATO (GENOVA)**  
**ANTONELLA SAVARESE (ROMA)**  
**GIOVANNI SCAMBIA (ROMA)**  
**SIMONA SECONDINO (PAVIA)**  
**ADELE SGARELLA (PAVIA)**  
**ARSENIO SPINILLO (PAVIA)**  
**DENIS VERRINI (PRESIDENTESSA ADOS)**

# INFORMAZIONI GENERALI

## **SEDE DEL CONVEGNO RES**

Aula Magna, Università degli Studi di Pavia  
Piazza Leonardo Da Vinci 2, Pavia

## **SEDE DEL CONVEGNO FAD**

Piattaforma Nadirex: [www.nadirex.org](http://www.nadirex.org)

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Marco Danova  
Paolo Pedrazzoli

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265**



Nadirex International Srl  
Via Riviera 39 · 27100 Pavia  
Tel. +39.0382.525714/35  
Fax +39.0382.525736  
Referente: Dr.ssa Gloria Molla  
[gloria.molla@nadirex.com](mailto:gloria.molla@nadirex.com) - mob +39 347 8589333

Per visualizzare l'intera offerta formativa  
vedere il sito [www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

# INFORMAZIONI EVENTO RES

## **ECM - Rif. Nr. 265-342643 - Nr. 4,9 crediti formativi**

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per un massimo di 150 partecipanti.

- Destinatari dell'iniziativa:

**MEDICO CHIRURGO**

**BIOLOGO - PSICOLOGO**

**FARMACISTA - DIETISTA**

**ASSISTENTE SANITARIO**

**TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

**INFERMIERE - INFERMIERE PEDIATRICO**

**OSTETRICO/A**

DISCIPLINE MEDICO CHIRURGO: Anatomia patologica, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Pediatria, Pediatri di libera scelta, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia

DISCIPLINE PSICOLOGO: Psicologia, Psicoterapia

DISCIPLINE FARMACISTA: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento RESIDENZIALE è obbligatorio:

- Partecipare al 90% delle attività formative
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- Compilare la scheda di qualità percepita evento RES
- Compilare la scheda indagine bisogni formativi
- Firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori
- Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di Sponsor (da consegnare all' inizio della giornata)

## **ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e include:

- Partecipazione ai lavori congressuali
- Kit congressuale
- Coffee Break e Lunch come da programma
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM
- Materiale didattico post evento

## **MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE RES**

Iscrizione online: [www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

Scadenza iscrizione: 24.03.2022

La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.



# INFORMAZIONI EVENTO FAD

## ECM - Rif. Nr. 265-342637 - Nr. 10,5 crediti formativi

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per un massimo di 200 partecipanti.

• Destinatari dell'iniziativa:

**MEDICO CHIRURGO**

**BIOLOGO - PSICOLOGO**

**FARMACISTA - DIETISTA**

**ASSISTENTE SANITARIO**

**TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

**INFERMIERE - INFERMIERE PEDIATRICO**

**OSTETRICO/A**

DISCIPLINE MEDICO CHIRURGO: Anatomia patologica, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Pediatria, Pediatri di libera scelta, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia

DISCIPLINE PSICOLOGO: Psicologia, Psicoterapia

DISCIPLINE FARMACISTA: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento FAD è obbligatorio:

- Partecipare al 90% delle attività formative
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione
  - sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova
  - il questionario sarà on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento
- Compilare la scheda di qualità percepita evento FAD
- Compilare la scheda indagine bisogni formativi
- Aver compilato la dichiarazione di reclutamento da parte di Sponsor (da allegare all'atto dell'iscrizione o inviare per mail [info@nadirex.com](mailto:info@nadirex.com))

## MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE FAD

Iscrizione online: [www.nadirex.org](http://www.nadirex.org)

Scadenza iscrizione: 24.03.2022

La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.

## DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo mail (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono.

# COME ARRIVARE

## SEDE DEL CONVEGNO RES

Aula Magna  
Università degli Studi di Pavia  
Piazza Leonardo da Vinci 2  
27100 Pavia

**Autobus:** *Linea 3:* dalla Stazione FS (piazzale antistante) in direzione Montebolone; fermata: Piazza Vittoria.

*Linea 6:* da via Brichetti (sottopassaggio FS) in direzione Vallone; fermata: Strada Nuova-Demetrio.

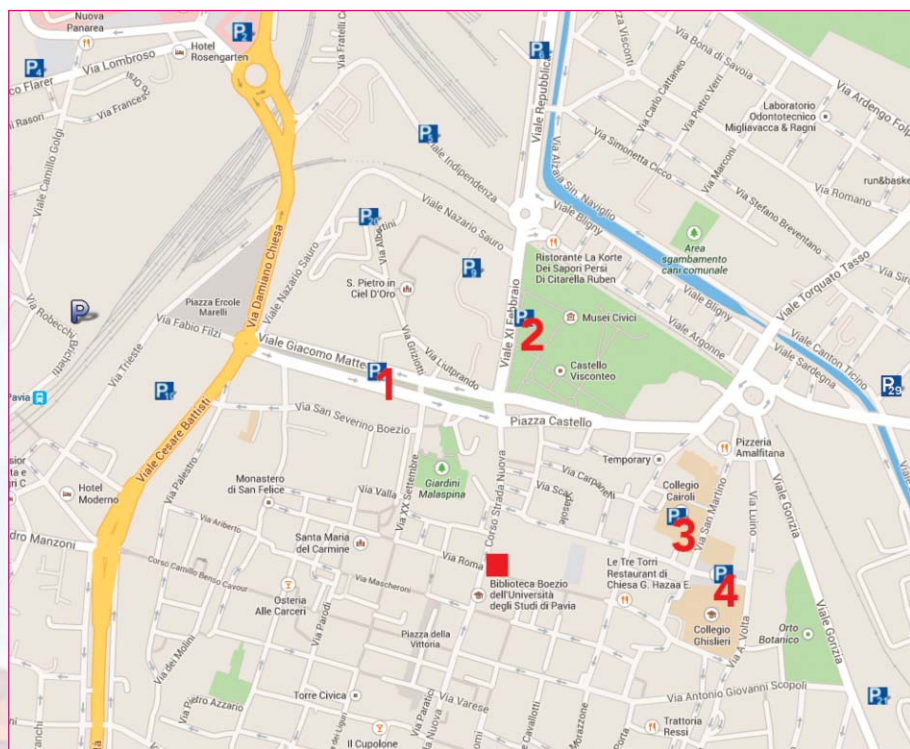
**Ferrovie:** Linea Milano-Genova

## In auto:

E9 / A7 Autostrada Milano - Genova  
E54 / A21 Autostrada Torino - Piacenza  
SS 35 dei Giovi Genova - Milano  
SS 526 Pavia - Abbiategrasso  
SS 234 Pavia - Cremona  
SS 235 Pavia - Lodi

## Parcheggi in zona

- 1 Viale G. Matteotti: posti auto: 100
- 2 Viale 11 Febbraio: posti auto: 260
- 3 Corso Cairoli: posti auto: 63
- 4 P.za Collegio Ghislieri: posti auto: 200



# NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes, overlaid on a faint background image of a large building with a dome, possibly a cathedral or university building.

SI RINGRAZIANO LE SEGUENTI AZIENDE PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

AstraZeneca 

 **MSD**

 **NOVARTIS**

 **Pfizer**  
Oncology

**SANDOZ** A Novartis  
Division

