



9° CONVEGNO ONCOLOGICO

I TUMORI FEMMINILI: PREVENZIONE, CURA E RICERCA

Responsabili Scientifici
Marco Danova, Paolo Pedrazzoli



Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Pavia



Associazione Italiana di Oncologia Medica



SEZIONE REGIONALE
LOMBARDIA



Collegio Italiano dei Primari Oncologi
Medici Ospedalieri

PAVIA · 25 MARZO 2022

Aula Magna - Università degli Studi di Pavia

CONVEGNO IBRIDO RESIDENZIALE E VIDEOCONFERENZA

CON IL PATROCINIO DI:



AIOM
Associazione Italiana di Oncologia Medica



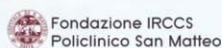
AIOM LOMBARDIA
Sezione Regionale
Associazione Italiana di Oncologia Medica



CIPOMO LOMBARDIA
Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici
Ospedalieri



NICSO
Network Italiano Cure di Supporto
in Oncologia



Sistema Socio Sanitario



Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo



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),

Dennis 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 (PAVIA)
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)
DENNIS 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

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 - mob +39 347 8589333

Per visualizzare l'intera offerta formativa
vedere il sito 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

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

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

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)

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE FAD

Iscrizione online: 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.

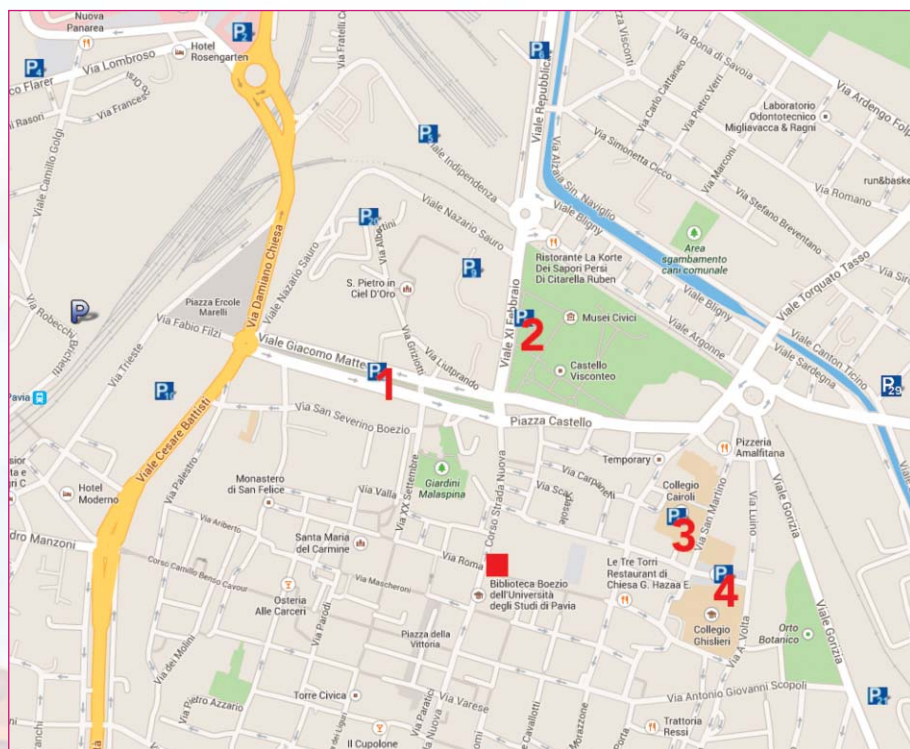
Ferrovie: Linea Milano-Genova

In auto:

E9 / A7 Autostrada Milano - Genova
E54 / A21 Autostrada Torino - Piacenza
SS 35 dei Giovi Genova - Milano
SS 526 Pavia - Abbiategrosso
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



SI RINGRAZIANO LE SEGUENTI AZIENDE PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

AstraZeneca 

 **MSD**

 **NOVARTIS**

 **Pfizer**
Oncology

SANDOZ A Novartis
Division

