

QUINTA GIORNATA PAVESE DI
Psiconeuroendocrinologia al Femminile

*Patologie neurologiche e psichiatriche nella donna:
dall'innovazione degli anticorpi monoclonali
alla pratica clinica*



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Aula del '400 - Università degli Studi di Pavia

Venerdì 23 Novembre 2018

PATROCINI RICHIESTI



Comune
di Pavia



Università degli Studi
di Pavia



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo



Sistema Socio Sanitario



**Regione
Lombardia**

Agenzia di Tutela
della Salute di Pavia

ATS Pavia



Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
Pavia



IRCCS Fondazione Istituto
Neurologico Nazionale
C. Mondino



SIGO
SOCIETÀ ITALIANA
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA



Associazione Ginecologi
Universitari Italiani



SIC - Società
Italiana della
Contraccezione



SIE - Società
Italiana di Endocrinologia
Sezione Lombardia



SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



SIP-Lo

Sezione Regionale Lombarda
della Società Italiana di Psichiatria



SIPGO - Società Italiana
per la Psicosomatica
in Ginecologia
e Ostetricia



Società Italiana per lo Studio delle Cefalee



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DONNE MEDICO

AIMD - Associazione
Italiana Donne Medico

ORDINE DELLA PROFESSIONE DI OSTETRICA
DELLA PROVINCIA DI PAVIA

PRESENTAZIONE

Siamo giunti alla 5ª edizione della giornata pavese di aggiornamento sulla salute della donna nell'ottica integrata psiconeuroendocrina.

Quest'anno il tema principale riguarda le nuove terapie basate sull'uso di anticorpi monoclonali per combattere malattie neurologiche altamente disablinganti come la sclerosi multipla e l'emicrania.

Negli ultimi anni lo scenario terapeutico di queste due malattie ha vissuto, nel caso della sclerosi multipla, o sta per vivere, nel caso dell'emicrania, una rivoluzione epocale grazie all'arrivo degli anticorpi monoclonali, in grado di intervenire specificamente in alcune tappe della cascata di eventi che conduce alla patologia. Nella sclerosi multipla, lo sviluppo di questi farmaci ha permesso di attenuare o bloccare il processo patologico, attaccando selettivamente i linfociti B e T (cellule implicate nella risposta autoimmune). Questo ha consentito di modificare l'evoluzione della malattia, attenuandola o bloccandola per lunghi periodi. Nel caso dell'emicrania, la terapia con anticorpi monoclonali mira a ridurre la liberazione a livello trigemino-vascolare di un neuropeptide che è responsabile della comparsa di dolore e vasodilatazione. Dai primi studi sembra che il trattamento sia in grado di dimezzare la frequenza degli attacchi emicranici.

L'avvento degli anticorpi monoclonali appare quindi in grado di cambiare la storia clinica dei nostri pazienti, permettendo di mantenere nel corso degli anni non solo una buona qualità della vita, ma anche di ridurre il rischio di disabilità. E cambiano anche i paradigmi di trattamento, essendo gli anticorpi monoclonali farmaci biologici a somministrazione parenterale e lunga efficacia d'azione. In questa nuova realtà, appare di notevole importanza capire se la donna con sclerosi multipla o con emicrania ben controllata dalla terapia con anticorpi monoclonali possa affrontare con sicurezza una gravidanza, definendo quali possano essere i rischi, gli adattamenti da impostare e le aspettative da prospettare.

Esperti di sclerosi multipla e di emicrania si confronteranno con ginecologi ed endocrinologi per interpretare al meglio una materia che è ancora in corso di definizione, alternando il dibattito a momenti di intrattenimento storico-scientifico-culturale di altissimo livello ed ad una altrettanto interessante sessione con il coinvolgimento psichiatrico sull'interazione tra le terapie psicofarmacologiche e le tappe critiche del ciclo riproduttivo femminile.

Immaginiamo e vogliamo costruire per la donna un futuro prossimo in cui il trattamento delle patologie che la affliggono sarà sempre più flessibile e personalizzato nell'ottica di massimizzare il beneficio e ridurre al minimo i rischi/effetti collaterali, per garantire la migliore qualità di vita possibile.

VENERDI 23 NOVEMBRE 2018

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00-09.30 Saluto delle Autorità

09.30-10.00 **LETTURA MAGISTRALE**

Introduce: C. Tassorelli (Pavia)

Anticorpi monoclonali dalla ricerca alla clinica

M. di Filippo (Perugia)

SCLEROSI MULTIPLA

Moderatori: A. Spinillo (Pavia), R. Bergamaschi (Pavia)

10.00-10.20 Aspetti riproduttivi di una malattia genere specifica

F. Beneventi (Pavia)

10.20-10.40 Nuove frontiere dell'immunoterapia

R. Bergamaschi (Pavia)

10.40-11.00 Distiroidismi ed immunoterapia

M. Rotondi (Pavia)

11.00-11.20 Discussione

11.20-11.40 PAUSA CAFFÈ

EMICRANIA CRONICA

Moderatori: P. Richelmi (Pavia), G. Sandrini (Pavia)

11.40-12.10 Uso cronico di farmaci e counselling riproduttivo

G. Sances (Pavia)

12.10-12.30 Il futuro della terapia con anticorpi monoclonali anti-CGRP

P.A. Geppetti (Firenze)

12.30-12.50 Come l'innovazione potrà cambiare la terapia dell'emicrania

C. Tassorelli (Pavia)

12.50-13.10 Discussione

13.10-14.10 PRANZO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.10-14.40 **DIVERTISSEMENT**

Introduce: L. Chiovato (Pavia)

Il professore e la cantante: la grande storia d'amore di Alessandro Volta

P. Mazzarello (Pavia)

14.40-15.10 **LETTURA MAGISTRALE**

Introduce: B. Gardella (Pavia)

Depressione postpartum: fattori di rischio pre-peri-post-natali nella donna di oggi

E. Farinella - A. Goggi (Pavia)

TAVOLA ROTONDA: ORMONI E APPROCCIO PSICOFARMACOLOGICO AL FEMMINILE

Moderatori: R.E. Nappi (Pavia), P. Politi (Pavia)

15.10-15.30 Molecole neuroattive e funzione gonadica

F. Fruzzetti (Pisa)

15.30-15.50 Scelta contraccettiva nella paziente psichiatrica

C. Di Carlo (Catanzaro)

15.50-16.10 Antidepressivi e gravidanza

C. Lanni (Pavia)

16.10-16.30 Tumore della mammella e terapie psicofarmacologiche

N. Biglia (Torino)

16.30-16.50 Strategie terapeutiche per i disturbi del sonno in età climaterica

R. Manni (Pavia)

16.50-17.10 Impatto sulla vita sessuale delle principali classi di psicofarmaci

R.E. Nappi (Pavia)

17.10-17.30 Discussione

17.30-18.00 Compilazione questionario ECM e Conclusioni

COFFEE STATION AND REFRESHMENT

FACULTY

FAUSTA BENEVENTI (*Pavia*)
ROBERTO BERGAMASCHI (*Pavia*)
NICOLETTA BIGLIA (*Torino*)
LUCA CHIOVATO (*Pavia*)
COSTANTINO DI CARLO (*Catanzaro*)
MASSIMILIANO DI FILIPPO (*Perugia*)
ELENA FARINELLA (*Pavia*)
FRANCA FRUZZETTI (*Pisa*)
BARBARA GARDELLA (*Pavia*)
PIER ANGELO GEPPEZZI (*Firenze*)
ARIANNA GOGGI (*Pavia*)
CRISTINA LANNI (*Pavia*)
RAFFAELE MANNI (*Pavia*)
PAOLO MAZZARELLO (*Pavia*)
ROSSELLA E. NAPPI (*Pavia*)
PIERLUIGI POLITI (*Pavia*)
PLINIO RICHELMI (*Pavia*)
MARIO ROTONDI (*Pavia*)
GRAZIA SANCES (*Pavia*)
GIORGIO SANDRINI (*Pavia*)
ARSENIO SPINILLO (*Pavia*)
CRISTINA TASSORELLI (*Pavia*)

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Rossella E. Nappi

*Centro per la Procreazione Medicalmente Assistita, Endocrinologia Ginecologica e della Menopausa, Clinica Ostetrica e Ginecologica
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo,
Dipartimento di Scienze Cliniche, Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche
Università degli Studi di Pavia*

Prof.ssa Cristina Tassorelli

*Headache Science Centre, IRCCS Fondazione C. Mondino, Pavia
Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento,
Università degli Studi di Pavia*

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Luca Chiovato

*Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica
Direttore UO di Medicina Interna e Endocrinologia
Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS*

Prof. Pierluigi Politi

*Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
Università degli Studi di Pavia
Direttore UO di Psichiatria, ASST di Pavia*

Prof. Giorgio Sandrini

*Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
Direttore Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione, IRCCS Fondazione C. Mondino*

Prof. Arsenio Spinillo

*Clinica Ostetrica e Ginecologica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo,
Dipartimento di Scienze Cliniche, Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche
Università degli Studi di Pavia*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Laura Cucinella, Dr.ssa Silvia Martella,

Dr.ssa Ellis Martini, Dr.ssa Lara Tiranini

Centro per la Procreazione Medicalmente Assistita, Endocrinologia Ginecologica e della Menopausa, Clinica Ostetrica e Ginecologica - Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo

Dr.ssa Marta Allena, Dr. Roberto De Icco, Dr. Daniele Martinelli

*Headache Science Centre, IRCCS Fondazione C. Mondino, Pavia
Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento,
Università degli Studi di Pavia*

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl
Via Riviera 39 · 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525714/35
Fax +39.0382.525736
info@nadirex.com
www.nadirex.com

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute.
Il corso è rivolto a N. 200 partecipanti.

Professioni: **MEDICO CHIRURGO** (*Discipline: Interdisciplinare*),
PSICOLOGO (*Discipline: Psicoterapia, Psicologia*),
BIOLOGO, INFERMIERE, OSTETRICO/A

Rif. ECM Nr. 265-229965 - Nr. 4,9 crediti formativi

Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

NOTA BENE: Per regole ministeriali non sarà possibile erogare i crediti ECM ai partecipanti che non appartengono alle Figure Professionali e alle Discipline sopra elencate.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e include:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Attestato di frequenza
- Crediti ECM
- Pausa Caffè e Colazione di lavoro

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Il Congresso è a numero chiuso e prevede un massimo di 200 Partecipanti.

Iscrizione online: www.nadirex.com

Scadenza iscrizione: **9.11.2018**.

La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.

ATTESTATO ECM

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- Partecipare al 90% delle sessioni indicate nel programma
- Compilare la scheda anagrafica
- Compilare la scheda valutazione dell'evento
- Compilare il questionario di apprendimento e consegnarli alla Segreteria Organizzativa al termine del Congresso.

Il certificato ECM verrà inviato per posta all'indirizzo riportato sulla scheda anagrafica.

CREDITI FORMATIVI ECM PER RELATORI

Il docente può acquisire crediti formativi in proporzione al tempo dedicato alla lezione/relazione. Per ogni mezz'ora di lezione ha diritto ad un credito formativo. Il docente/relatore acquisisce i crediti che si sono sommati nell'arco della giornata formativa anche se il tempo dedicato alla formazione è frazionato (più interventi di minimo 30 minuti l'uno).

BADGE

A ciascun partecipante regolarmente iscritto verrà rilasciato un badge che deve essere sempre esibito per poter circolare nell'area congressuale e nell'aula dove si svolge il Congresso.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato personalmente a tutti i partecipanti regolarmente iscritti, presso il Desk della Segreteria Organizzativa, al termine del Congresso.

COME ARRIVARE

SEDE DEL CONVEGNO

Aula del 400

Università degli Studi di Pavia

Piazza Leonardo da Vinci 6

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



