

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. **MAURIZIO BURATTINI**

Direttore U.O. Medicina Interna del Dipartimento di Medicina Generale,
Ospedale "SS. Benvenuto e Rocco", Osimo (AN)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo:

www.congressare.it, nella sezione: **EVENTI ProECM**

CREDITI ECM

Figure Professionali accreditate:

- **Medico Chirurgo** (Tutte le Discipline);
- **Farmacista** (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore);
- **Biologo**;
- **Infermiere**

CREDITI PARTECIPANTI

Sono stati riconosciuti **7 CREDITI ECM** per **max 80 partecipanti**.

MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno compilabili* accedendo all'Area Riservata del sito: www.congressare.it/eventi. Ne verrà data comunicazione della disponibilità all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per i 3 giorni successivi e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: *partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

SEDE CONGRESSUALE

G HOTEL | Via della Sbrozzola, 26 Osimo (AN)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



congressare

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295

Promise Group Srl - Via Ghino Valenti, 2 - Ancona

Tel. 071 202123 / Fax 071 202447

congressare@promisegroup.it | www.congressare.it

grafica by PROMISE GROUP



Congresso dell' U.O.C. Medicina Interna Osimo-IRCA



**LA GRANDE BELLEZZA
DELLA MEDICINA INTERNA:
DALLE GAMMOPATIE MONOCLONALI
ALL'AMILOIDOSI SISTEMICA**

**29 Settembre 2023
G HOTEL, Osimo (AN)**

RAZIONALE

Nella pratica clinica quotidiana il riscontro della presenza di una componente monoclonale al tracciato elettroforetico apre un ventaglio di patologie, la più comune delle quali fa riferimento ad una discrasia plasmacellulare, ma non solo. Il clinico deve essere a conoscenza che esiste tutto uno spettro di quadri clinici che vanno da un interessamento esclusivo di alcuni organi passando per i disordini linfoproliferativi clonali fino all'associazione con quadri di immunodeficienza congenita o acquisita o patologie immunologiche del sistema immunitario.

In queste situazioni, un grosso contributo ci viene offerto da nuove indagini di laboratorio e da nuove indagini strumentali che negli anni si sono presentate sullo scenario diagnostico permettendo di affinare sempre più le possibilità diagnostiche, permettendo così l'acquisizione di ulteriori e preziose informazioni.

Nella seconda parte del convegno verrà affrontata una patologia annoverata ancora tra le malattie rare: l'amiloidosi sistemica patologia invalidante e spesso fatale, caratterizzata dall'accumulo di fibrille amiloidi all'interno di numerosi organi e tessuti, che ne compromette la funzionalità verrà presentato lo stato dell'arte sui quadri clinici più frequentemente associati all'amiloidosi da catene leggere e da transtiretina, i risultati più interessanti nell'ambito della ricerca clinica, i quali hanno permesso di modificare la storia clinica di questa patologia, sempre meno rara, perchè nel tempo abbiamo imparato a diagnosticarla prima, prognosticamente infausta fino ad alcuni anni fa, prima dell'avvento di nuove molecole farmacologiche che ne stanno modificando la storia naturale.

FACULTY

Alesi Claudio | *Jesi*

Angelini Mario | *Ascoli Piceno*

Antonicelli Roberto | *Ancona*

Arabi Samuele | *Jesi*

Benfaremo Devis | *Ancona*

Bronte Giuseppe | *Ancona*

Burattini Maurizio | *Osimo*

Danieli Maria Giovanna | *Ancona*

Fornarelli Daniela | *Ancona*

Lucarelli Moira | *Osimo*

Lucesole Moira | *Osimo*

Mazzucchelli Roberta | *Ancona*

Morè Sonia | *Ancona*

Offidani Massimo | *Ancona*

Olivieri Attilio | *Ancona*

Paci Enrico | *Ancona*

Pansoni Adolfo | *Osimo*

Patani Francesca | *Ancona*

Perozzi Cecilia | *Jesi*

Procopio Antonio Domenico | *Ancona*

Santarelli Stefano | *Jesi*

Tarquinio Nicola | *Osimo*

Valente Mauro | *Ancona*

Ventura Fiammetta | *Ancona*

Zeiler Matthias | *Ascoli Piceno*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluto delle Autorità

Simone Pugnaroni, Sindaco Comune di Osimo

Maria Capalbo, Direttore Generale INRCA

Apertura dei lavori *Maurizio Burattini*

PRIMA SESSIONE | **GAMMOPATIE MONOCLONALI E...**

Moderatori: *Enrico Paci, Antonio Domenico Procopio*

9:15 **Patogenesi e biologia molecolare delle gammopatie monoclonali** | *Mario Angelini*

9:35 **Dalla proteinuria di Bence Jones alle crioagglutinine: come ci aiuta il laboratorio**
Giuseppe Bronte

9:55 **Patologia scheletrica: dalla radiologia convenzionale alla RMN whole body**
Fiammetta Ventura

10:15 **Dalla leucemia linfatica cronica alla malattia da agglutinina fredda: novità biologiche e terapeutiche** | *Moira Lucesole*

10:35 **Discussione**

10:45 *Coffee Break*

SECONDA SESSIONE | **GAMMOPATIE MONOCLONALI E...**

Moderatori: *Attilio Olivieri, Stefano Santarelli*

11:10 **Gammopatie monoclonali di significato renale** | *Mauro Valente*

11:30 **Sindrome Poems: multidisciplinarietà di una sindrome** | *Sonia Morè*

11:50 **Interessamento del sistema nervoso periferico nelle gammopatie monoclonali**
Samuele Arabi

12:10 **Gammopatie monoclonali e malattie immunomediate** | *Devis Benfaremo*

12:30 **Immunodeficienze nelle gammopatie monoclonali** | *Maria Giovanna Danieli*

12:50 **Discussione**

13:00 *Lettura Magistrale*

Nuovi paradigmi nella terapia del mieloma multiplo | *Massimo Offidani*

13:30 *Light Lunch*

TERZA SESSIONE | **AMILOIDOSI: ASPETTI CLINICI**

Moderatori: *Roberto Antonicelli, Massimo Offidani*

14:30 **Aspetti morfologici dell'amiloidosi** | *Roberta Mazzucchelli*

14:50 **Amiloidosi AL: patogenesi, aspetti clinici e terapeutici** | *Sonia Morè*

15:10 **Amiloidosi da transtiretina: aspetti genetici, patogenetici e clinici**
Moira Lucarelli

15:30 **Quando sospettare una amiloidosi cardiaca: dall'ecocardiogramma ai red flags**
Nicola Tarquinio

15:50 **Discussione**

QUARTA SESSIONE | **AMILOIDOSI: RICERCA CLINICA**

Moderatori: *Claudio Alesi, Adolfo Pansoni*

16:00 **Interessamento del SNP nelle amiloidosi** | *Cecilia Perozzi*

16:20 **Coinvolgimento renale nell'amiloidosi** | *Matthias Zeiler*

16:40 **Ruolo della scintigrafia ossea nello studio dell'amiloidosi cardiaca**
Daniela Fornarelli

17:00 **Discussione**

17:10 *Lettura Magistrale*

Le nuove frontiere nella terapia dell'amiloidosi da transtiretina | *Francesca Patani*

17:40 **Take home message** *Maurizio Burattini*

18:00 Fine Lavori