

La sinfonia delle gammopatie monoclonali

28-29 Novembre 2025

Civitanova Marche

Centro Congressi Hotel Cosmopolitan

Via Alcide De Gasperi, 2

ID Provider: 75

ID Evento: 75- 447280-1

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

N. ore formative totali: 7

N. partecipanti: 60

N. crediti: 7

Razionale

Le Gammopatie Monoclonali (GM) costituiscono un vasto spettro di patologie neoplastiche che vanno dalle forme indolenti (Gammopatie Monoclonali di Incerto Significato: MGUS e Smouldering Myeloma: SMM) a quelle maligne che necessitano di trattamento (Mieloma Multiplo: MM, Morbo di Waldenström: MW, Leucemia Plasmacellulare: LP).

La caratterizzazione biologico/prognostica di queste malattie è tuttora molto dibattuta con continue riclassificazioni che cercano di definire i parametri predittivi di evoluzione nelle forme indolenti e quelli prognostici nelle forme maligne. Il problema è molto caldo soprattutto per lo SMM ad intermedio-alto rischio di evoluzione per il quale molti trials stanno dimostrando che la terapia più o meno intensiva posticipa significativamente l'evoluzione in MM sintomatico.

La terapia del MM conclamato e delle altre forme maligne suddette ha subito una rivoluzione negli ultimi 10 anni con l'avvento delle immunoterapie anticorpali e cellulari combinate con i vecchi e i nuovi farmaci. Si intravede finalmente la possibilità di "cronicizzare/guarire?" una malattia come il MM e il MW quantomeno in un gruppo di pazienti prognosticamente favoriti e con una buona fitness. Tuttavia al momento i pazienti con MM ricadono più volte e diventano refrattari a uno o più farmaci anche in linee precoci di terapia creando notevoli difficoltà nella scelta dei trattamenti nonostante la disponibilità di farmaci sia in continuo aumento.

La LP, per fortuna rara, è al momento una patologia orfana di una terapia che abbia dimostrato un effetto duraturo e rappresenta forse la sfida sulla quale sono stati fatti i minori progressi.

Vi sono inoltre delle forme particolari di GM, le cosiddette GM di significato clinico (MGCS), anch'esse rare, come l'Amiloidosi AL, l'MGRS, la sindrome POEMS e molte altre sindromi che rappresentano tuttora una sfida diagnostica e terapeutica molto aperta sebbene anche in questo caso vi siano novità interessanti.

Questo convegno è stato progettato per offrire un aggiornamento a 360 gradi sulle GM che colpiscono una proporzione molto rilevante della popolazione e che possono essere intercettate non solo dagli Ematologi ma anche in ogni altro ambito medico ospedaliero-territoriale e che quindi necessita di aggiornamento e consapevolezza dell'importanza di queste patologie.

Programma

28 novembre 2025

13.30-14.00 Apertura e benvenuto della Sinfonia - *A. Poloni, F. Alesiani, M. Offidani*
Moderatori: G. Visani, F. Alesiani

14.00-16.05 Sessione 1: Classificazione del MM

14.00-14.25 Caratterizzazione molecolare e dinamiche evolutive del clone nel mieloma multiplo – *C. Terragna*

14.25-14.50 Genomica e nuovi criteri di rischio – *N. Bolli*

14.50-15.15 Stadiazione strumentale – *R. Zambello*

15.15-15.40 Applicabilità e utilità degli staging systems – *M. D'Agostino*

15.40-16.05 MGUS e SMM: biologia e rischio di evoluzione – *A. Solimando*

16.05-16.20 *Coffee Break*

Moderatori: M. Boccardo, P. Galièni

16.20-18.25 Sessione 2: Mieloma Multiplo di nuova diagnosi

16.20-16.45 SMM: to treat or not to treat? – *R. Mina*

16.45-17.10 Terapia di prima linea: triplets, quadruplets and more
M.T. Petrucci

17.10-17.35 E' superata la distinzione fra eleggibili e non-eleggibili al trapianto
F. Gay

17.35-18.00 Terapia personalizzata in base al rischio biologico/clinico/MRD
F. Patriarca

18.00-18.25 Terapia personalizzata in base alla fragilità – *S. Bringhen*

18.25-18.30 Conclusioni - *F. Alesiani, M. Offidani*

29 novembre 2025

Moderatori: *M. Cavo, B. Bruno*

09.00-10.40 Sessione 3: MM ricaduto/refrattario

09.00-09.25 Alto rischio funzionale: definizione e trattamento – *F. Gay*

09.25-09.50 Double-triple refractory: unmet medical needs in early relapse
G. Buda

09.50-10.15 Bispecifici e CAR-T: optimal choice and sequencing – *E. Zamagni*

10.15-10.40 Future direzioni dell'immunoterapia – *M. Cavo*

10.40-11.00 *Coffee Break*

Moderatori: *M. Offidani, L. Corvatta*

11.00-12.40 Sessione 4: Gammopatie monoclonali rare

11.00-11.25 Leucemia plasmacellulare – *P. Musto*

11.25-11.50 Amiloidosi AL – *P. Milani*

11.50-12.15 MGRS-POEMS – *S. Morè, S. Gentili*

12.15-12.40 Malattia di Waldenström – *A. Tedeschi*

12.40-13.00 Take Home Messages - *F. Alesiani, M. Offidani*

Responsabili Scientifici

Francesco Alesiani - Civitanova Marche (MC)

Massimo Offidani - Ancona

Griglia Faculty

| Cognome e Nome | Professione | Disciplina | Ente di appartenenza/Libera professione | Descrizione attività professionale/formativa |
|--------------------|--------------------|------------|--|--|
| Francesco Alesiani | Medico Chirurgo | Ematologia | Direttore UOSD Ematologia, Ospedale Civitanova Marche (MC), AST 3 Macerata Regione Marche | Dal 1 Agosto 2017 e' consulente ematologo presso l'Ospedale di Macerata. Dal 01-06-2019 e' Direttore dell'UOSD di Ematologia dell'Area Vasta 3 di Macerata, con sede presso l'Ospedale di Civitanova Marche(Mc) Il Dr Alesiani si e' sempre occupato prevalentemente del trattamento dei pazienti con patologia oncoematologica , ma anche di quelli con patologie ematologiche non maligne (inquadramento diagnostico delle anemie , disordini dell'emostasi). |

| | | | | |
|-------------------|--------------------|------------|---|--|
| Massimo Offidani | Medico Chirurgo | Ematologia | Dirigente Medico Clinica di Ematologia, Unità di Trapianto di cellule staminali e terapie cellulare, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona | Dal 2000 - oggi Dirigente medico a tempo indeterminato presso la "Clinica di Ematologia Unità di Trapianto di cellule staminali e terapia cellulare" dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona |
| Antonella Poloni | Medico Chirurgo | Ematologia | Professore Associato di Ematologia, Dipartimento Scienze Molecolari, Università Politecnica Marche, Convenzionato Dirigente Medico con Azienda Ospedaliera, Ospedali Riuniti Marche, Ancona | Dal 2007 - 2018 Ricercatore Clinica Ematologia, Dipartimento Scienze Cliniche e Molecolari, Università Politecnica Marche, Ancona. Dal 01/11/2018 - oggi Professore Associato in Ematologia, Dipartimento Scienze cliniche e molecolari università politecnica Marche - Ancona |
| Niccolò Bolli | Medico Chirurgo | Ematologia | Dirigente Medico di I livello presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano | 2020 - oggi Associate Professor of Hematology at University of Milan Consultant in Hematology at Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 2015-2020 Associate Professor of Hematology and Consultant in Hematology University of Milan - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano |
| Renato Zambello | Medico Chirurgo | Ematologia | Professore Associato di Ematologia, Ematologia e Immunologia Clinica, Azienda Ospedale Università di Padova, Padova | 2020 - oggi Associate Professor of Hematology at University of Milan Consultant in Hematology at Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 2015-2020 Associate Professor of Hematology and Consultant in Hematology University of Milan - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano |
| Mattia D'Agostino | Medico Chirurgo | Ematologia | Assistant professor e ricercatore su Mieloma Multiplo presso Università degli Studi di Torino | 2019-2021 Research fellow and Hematologist at Myeloma Unit, Division of Hematology, University of Torino, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino, Italy 2021-ongoing Assistant professor Department of Molecular Biotechnology and Health Sciences University of Torino and Hematologist at Division of Hematology, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino, Italy |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|---|---|
| Benedetto Bruno | Medico Chirurgo | Ematologia | Direttore della SC Ematologia Universitaria - Dipartimento di Oncologia - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino | 2022 ad oggi Direttore della SC Ematologia Universitaria - Dipartimento di Oncologia - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - e Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute , Università di Torino 2023 ad oggi Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute , Università di Torino |
| Michele Cavo | Medico Chirurgo | Ematologia | Professore per il settore disciplinare Malattie del Sangue presso Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università di Bologna | E' stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, dal Gennaio 2000 all'Ottobre 2005. E' Professore Ordinario per il settore disciplinare Malattie del Sangue (settore concorsuale 06/D3) presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale (DIMES) dell'Università di Bologna dal 5 Dicembre 2016. |
| Elena Zamagni | Medico Chirurgo | Ematologia | Professoressa associata, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale. Malattie del Sangue, Università di Bologna | Ricercatrice presso l'Università di Bologna da Novembre 2008, con convenzione ospedaliera. Ricercatrice confermata da Novembre 2011. Abilitata a professore di I e II fascia dal 2016 Membro del Collegio di Dottorato in Ematologia, Oncologia e Patologia dell'Università di Bologna dall'anno accademico 2017-2018 ad oggi Professore associato di II fascia da gennaio 2021, abilitata per la I fascia |
| Mario Boccadoro | Medico Chirurgo | Ematologia | Direttore della Divisione dei Ematologia dell'Università di Torino | Dal 2000 è Direttore della Divisione Universitaria di Ematologia. E' stato nominato dal GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche Maligne dell'Adulto) coordinatore del Working Party mieloma multiplo, che comprende 80 centri ematologici italiani, ed è promotore di numerosi studi clinici italiani ed internazionali. |
| Antonio Giovanni Solimando | Medico Chirurgo | Medicina Interna | Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - (DiMePRE-J), Aldo Moro University of Bari | 15.02.2022 – to date: Researcher tenured as RTD-B, MD PhD Internist, Attendant Physician, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - (DiMePRE-J), Aldo Moro University of Bari, Italy. Clinician Scientist and Research Scientist Postoc Fellow at Guido Baccelli Unit of Internal Medicine -06.06.2019 – to 14.02.2022: Researcher tenured as RTD-A, MD PhD Internist, Attendant Physician, DIMO, Aldo Moro University of Bari, Italy. Clinician Scientist and Research Scientist Postoc Fellow at Guido Baccelli Unit of Internal Medicine. |

| | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------|--|---|
| Carolina Terragna | Medico Chirurgo | N.D. | Dirigente Biologo, Policlinico Sant'Orsola- Malpighi, Istituto di Ematologia L.A.Seragnoli | dal 31/12/2018 ad oggi Incarico Dirigente Biologo (tempo indeterminato) Bologna, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Istituto di Ematologia "L.A.Seragnoli" • Responsabile attività di ricerca e diagnostica del Mieloma Multiplo; responsabile attività di diagnostica della Leucemia Acuta Linfoblastica. Attività o settore Laboratorio di Biologia Molecolare dal 01/10/2017 al 30/12/2018i Incarico Dirigente Biologo (tempo determinato) Bologna, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Istituto di Ematologia "L.A.Seragnoli" ▪ Responsabile attività di ricerca e diagnostica del Mieloma Multiplo; responsabile attività di diagnostica della Leucemia Acuta Linfoblastica. |
| Piero Galieni | Medico Chirurgo | Ematologia | Direttore Medico di Struttura Complessa, Ospedale C. e G. Mazzoni, AST ASCOLI PICENO | dal 2001 - oggi ASUR Marche, Area Vasta 5 - Ascoli Piceno - Direttore della U.O.C di ematologia - Ospedale C. e G. Mazzoni Ascoli Piceno |
| Roberto Mina | Medico Chirurgo | Ematologia | Ricercatore presso Università degli Studi di Torino | 9/2018-2019 Research fellow, Division of Hematology, Department of Molecular Biotechnologies and Health Sciences, University of Torino, Italy 2019-present Tenure track researcher at the University of Torino, Department of Molecular Biotechnology and Health Sciences |
| Maria Teresa Petrucci | Medico Chirurgo | Ematologia | Dirigente Medico, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Azienda Policlinico Umberto I Sapienza, Roma | 2005-oggi : DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, Ematologia Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Azienda Policlinico Umberto I "Sapienza" Università di Roma Responsabile dell'ambulatorio di Discrasie Plasmacellulari nell'ambito del Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Azienda Policlinico Umberto I "Sapienza" Università di Roma |
| Francesca Patriarca | Medico Chirurgo | Ematologia | Responsabile Unità di Terapie Cellulari Carlo Melzi, Azienda Ospedaliera Universitaria di Udine, Udine | Professore universitario di II fascia per il settore 06/D3 Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, disciplina MED 15 Ematologia presso il Dipartimento di Area Medica dell'Università di Udine Dirigente medico di I° livello presso la Clinica Ematologica, Azienda Sanitaria-Universitaria del Friuli Centrale con incarico professionale ad elevata specializzazione denominato "Organizzazione e gestione dell'attività di trapianto di cellule staminali emopoietiche" |

| | | | | |
|------------------|-----------------|------------|--|---|
| Sara Bringham | Biologia | Ematologia | Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale – Clinical Trial in Oncoematologia e Mieloma Multiplo, Divisioni Universitaria e Ospedaliera di Ematologia dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino | Dal 01 aprile 2005 al presente Dirigente medico di I livello, S.C. Ematologia U Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale - Clinical Trial in Oncoematologia e Mieloma Multiplo Da 1 settembre 2016 al presente Responsabile dell’Unità di fase 1 ematologica a cui afferiscono le Divisioni Universitaria e Ospedaliera di Ematologia dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino |
| Gabriele Buda | Medico Chirurgo | Ematologia | Professore Associato di Ematologia Dipartimento di Medicina Clinica Univerità di Pisa | dal 2018 - oggi professore ematologia dell’università di Pisa dal 2010-2018 Medico ematologo presso università di Pisa |
| Laura Corvatta | Medico Chirurgo | Ematologia | Dirigente Medico Ospedale Civile Engles Profili di Fabriano, AST Ancona, Fabriano (AN) | Data: dal 18/12/2000 Rapporto esclusivo a tempo indeterminato presso il Centro Trasfusionale di Fabriano in qualità di Dirigente Medico Data: dal 01/11/2005 - oggi Rapporto esclusivo a tempo indeterminato presso U.O.C. Medicina di Fabriano con incarico di Ematologia |
| Silvia Gentili | Medico Chirurgo | Ematologia | Dirigete Medico, Ospedale di Civitanova Marche, AST Macerata, ASUR Marche, Civitanova Marche | DAL 01/12 - 30/11 dirigente medico della UOC Medicina Interna plesso ospedaliero di Fermo ASUR - DAL 01/2018 - oggi Dirigente medico UOSD Ematologia Ospedale di Civitanova |
| Sonia Morè | Medico Chirurgo | Ematologia | Dirigente Medico, Clinica di Ematologia, AOU Ospedali Riuniti di Ancona, Ancona | 01/04/2022 – 30/09/2022 Dirigente Medico Ematologo - contratto a tempo determinato Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche - Clinica di Ematologia [01/06/2023 – attuale] Ricercatore di tipo A - contratto a tempo determinato, in regime di impegno a tempo pieno UNIVPM - Settore concorsuale 06/D3 – Malattie del sangue, oncologia e reumatologia, Settore scientifico disciplinare MED/15 – Malattie del sangue - Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche - Clinica di Ematologia |
| Pellegrino Musto | Medico Chirurgo | Ematologia | Direttore dell'U.O. di Ematologia con trapianto del Policlinico e Professore di Ematologia all'Università degli studi di Bari Aldo Moro | Full Professor of Hematology, Department of Precision and Translational Medicine with Ionian Area, DIMEPRE-J), “Aldo Moro” University School of Medicine, Piazza Umberto I, 70121 Bari, Italy (since December, 2019). Head of the Hematology and Stem Cell Transplantation Unit, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11, 70124, Bari, Italy (since February, 2020) |

| | | | | |
|---------------------|-----------------|------------------|--|---|
| Alessandra Tedeschi | Medico Chirurgo | Ematologia | Dirigente medico di I livello in Ematologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano | From April 1999-today Senior consultant in Haematology (Dirigente Medico I livello) Department of Oncology/Haematology Division of Haematology ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (Dirigente Medico I livello) |
| Paolo Milani | Medico Chirurgo | Medicina Interna | Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia | E' attualmente Direttore del Centro Interdisciplinare Materiali e Interfacce Nanostrutturati dell'Universita' di Milano, Coordinatore del Dottorato in Nanotecnologie per la Medicina promosso dalla Scuola Europea di Medicina Molecolare e dall'Universita' di Milano, Direttore Scientifico di Fondazione Filarete. E' membro del Comitato Scientifico del Museo Nazionale di Scienza e Tecnologia "L. da Vinci". Ha svolto il ruolo di consulente per le nanotecnologie per il Comitato Sociale ed Economico dell'Unione Europea. |
| Francesca Gay | Medico Chirurgo | Ematologia | ematologa presso la Divisione di Ematologia della Città della Salute e della Scienza di Torino | E' attualmente Direttore del Centro Interdisciplinare Materiali e Interfacce Nanostrutturati dell'Universita' di Milano, Coordinatore del Dottorato in Nanotecnologie per la Medicina promosso dalla Scuola Europea di Medicina Molecolare e dall'Universita' di Milano, Direttore Scientifico di Fondazione Filarete. E' membro del Comitato Scientifico del Museo Nazionale di Scienza e Tecnologia "L. da Vinci". Ha svolto il ruolo di consulente per le nanotecnologie per il Comitato Sociale ed Economico dell'Unione Europea. |

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.