

**PRECEPTORSHIP IN EMATOLOGIA: FOCUS SU MW
(Macroglobulinemia di Waldenstrom)**

N.ECM 477- 470546

Roma, 11 - 12 marzo 2026

C.C. Aula Didattica Università Cattolica del Sacro Cuore
IRCCS Fondazione Policlinico Universitario, A. Gemelli I.R.C.C.S.

Programma

I MODULO 11 marzo 2026

Tutor: *Francesco Autore, Idanna Innocenti, Luca Laurenti, Florenzia Vuono*

14:15 - 14.45	Registrazione dei partecipanti
14.45 - 15:00	Introduzione agli obiettivi del Corso <i>Luca Laurenti</i>
15:00 - 15:30	La comunicazione della diagnosi e della prognosi. La gestione terapeutica oggi. <i>Luca Laurenti</i>
15:30 - 16:15	Terapia di prima linea <i>Francesco Autore</i>
16:15 - 17:00	Terapia seconda linea <i>Idanna Innocenti</i>
17:00 - 17:30	Protocolli in corso e futuri nella macroglobulinemia di Waldenstrom <i>Florenzia Vuono</i>
17:30 - 19:00	Discussione su casi clinici e sui temi trattati <i>Francesco Autore, Idanna Innocenti, Luca Laurenti, Florenzia Vuono</i>
19:00	Fine Lavori

II MODULO 12 marzo 2026

Tutor: *Francesco Autore, Idanna Innocenti, Luca Laurenti*

08.30 - 13.30	Ambulatorio MW (Macroglobulinemia di Waldenstrom): presa visione dei casi clinici particolari di pazienti affetti da MW (Macroglobulinemia di Waldenstrom) eseguite da parte dei tutor <i>Francesco Autore, Idanna Innocenti, Luca Laurenti</i>
13.30 -14.00	Pausa Lavori

REALTIME MEETING

- 14.00 - 17.00** **Condivisione esperienze real-life nella gestione della MW (Macroglobulinemia di Waldenstrom) : la casistica a supporto**
Francesco Autore , Idanna Innocenti, Luca Laurenti
- 17.00 - 17.30** **Discussione sui temi trattati e take home message**
Francesco Autore, Idanna Innocenti, Luca Laurenti
- 17.30 - 17.45** **Verifica Questionario di valutazione ECM (Educazione Continua in Medicina)**
Luca Laurenti
- 17.45** **Fine lavori**

PRECEPTORSHIP IN EMATOLOGIA: FOCUS SU MW (Macroglobulinemia di Waldenstrom)

Roma, 11 -12 marzo 2026

C.C. Aula Didattica Università Cattolica del Sacro Cuore
IRCCS Fondazione Policlinico Universitario, A. Gemelli I.R.C.C.S.

RAZIONALE

La Macroglobulinemia di Waldenström (MW) ha conosciuto negli ultimi anni un profondo rinnovamento, sia nella definizione prognostica sia nelle possibilità terapeutiche disponibili a partire dagli inibitori della tirosina chinasi di Bruton (BTKi), come ibrutinib e zanubrutinib. Dal punto di vista prognostico, l'introduzione di avanzate tecniche di biologia molecolare ha permesso di identificare alterazioni genetiche – in particolare le mutazioni di *MYD88* e *CXCR4* – in grado di stratificare i pazienti in sottogruppi con diverso rischio evolutivo e differente sensibilità ai trattamenti. Ciò ha consentito l'elaborazione di modelli prognostici più accurati e ha favorito l'adozione di approcci terapeutici personalizzati, sia in prima linea che nelle fasi di recidiva o refrattarietà.

Il panorama terapeutico della MW (Macroglobulinemia di Waldenström) si è evoluto rapidamente, con l'introduzione e la crescente diffusione dei BTKis, come ibrutinib e zanubrutinib ed altri agenti di nuova generazione. Questi farmaci hanno significativamente ampliato le opzioni terapeutiche, soprattutto per i pazienti con comorbidità o quadri clinici complessi, fornendo strategie di trattamento più efficaci e meglio tollerate rispetto ai regimi chemoimmunoterapici tradizionali.

Questo corso teorico-pratico si propone di affrontare tali tematiche nella prospettiva della “real life”, motivo per cui è stato scelto il format della preceptorship, che consente di integrare l'esperienza del centro promotore con quella dei partecipanti, ematologi già esperti e quotidianamente impegnati nella gestione della MW (Macroglobulinemia di Waldenström). L'interazione diretta tra relatori e discenti rappresenta inoltre un ulteriore valore aggiunto, arricchendo un percorso formativo già caratterizzato da un elevato livello scientifico e didattico.

SEDE CORSO: Aula Didattica – Clinica di Ematologia Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli I.R.C.C.S. ROMA Largo A. Gemelli 8, 00168 Roma

OBIETTIVO FORMATIVO: PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI/DIAGNOSTICI/RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

DESTINATARI DELL'OFFERTA FORMATIVA: Il corso FSC – training individualizzato, è riservato a n° 8 specialisti in Ematologia, Oncologia

Tipologia di Evento ECM:	FSC (Formazione Sul Campo), training individualizzato
Anno di realizzazione:	2026
Luogo di realizzazione:	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli I.R.C.C.S.
Nr. di eventi che compongono il progetto:	EDIZIONE 1
Nr. di moduli che compongono il progetto:	n° 2 Moduli (giornate)
Nr. Ore:	11 ore
Nr. partecipanti per singolo evento:	8 discenti + 4 tutor/Docenti; rapporto 1:2
Nr. crediti:	16,5
nome e id. del provider:	Realtime Meeting Srl nr. Provider Standard 477

REALTIME MEETING

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Laurenti

Professore Associato di Ematologia
Istituto di Ematologia Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
Responsabile Unità Operativa Semplice Dipartimentale Leucemia Linfatica Cronica
Istituto Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli

FACULTY

Francesco Autore

Dirigente Medico U.O. Ematologia
IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Idanna Innocenti

Dirigente Medico U.O. Ematologia
IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Luca Laurenti

Professore Associato di Ematologia
Istituto di Ematologia Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Responsabile U.O.S.D. Leucemia Linfatica Cronica
IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Florenzia Vuono

Biologa U.O. Ematologia
IRCCS Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

REALTIME MEETING

TABELLA RELATORI

I CV dei relatori e moderatori sono disponibili presso il nostro ufficio.

Qui di seguito è riportata la lista della faculty con indicate le informazioni principali

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Francesco Autore	Medico Chirurgo	Ematologia	IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	22/03/2011 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000058405 iscrizioni 22/07/2010 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE") lauree 2010 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE") abilitazioni 15/06/2016 - EMATOLOGIA (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE") - Specializzazione
Idanna Innocenti	Medico Chirurgo	Ematologia	IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia, presso la "Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico "Agostino Gemelli" di Roma, discutendo una tesi intitolata: "Leucemia linfatica cronica B: parametri biologici nella stratificazione del rischio di malattia", Direttore Prof. Leone Giuseppe. Frequenza nei Reparti di Medicina Interna ed Ematologia.
Luca Laurenti	Medico Chirurgo	Ematologia	Istituto di Ematologia Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma - IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma	2002-2005 Ricercatore Universitario presso l'Istituto di Ematologia - Attribuzione delle funzioni assistenziali di assistente presso la Divisione di Ematologia afferente all'Istituto di Ematologia Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma - 2005-2011 Ricercatore Universitario confermato presso l'Istituto di Ematologia Attribuzione delle funzioni assistenziali di assistente presso la Divisione di Ematologia - afferente all'Istituto di Ematologia Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
Florenzia Vuono	Medico Chirurgo	Ematologia	IRCCS Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma	Biologa U.O. Ematologia IRCCS Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

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 Accredimento 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;

ABSTRACT DELLE RELAZIONI

Introduzione agli obiettivi del Corso

Il percorso formativo si concentrerà sul rafforzamento delle capacità cliniche in ematologia, favorendo l'acquisizione di competenze pratiche e teoriche per un approccio multidisciplinare alle malattie del sangue.

L'obiettivo sarà di approfondire la conoscenza della macroglobulinemia di Waldenstrom, enfatizzando le strategie di diagnosi, trattamento e monitoraggio future, con attenzione alle innovazioni terapeutiche emergenti.

La comunicazione della diagnosi e della prognosi. La gestione terapeutica oggi.

La comunicazione della diagnosi e della prognosi continuerà a evolversi, puntando a un dialogo più empatico e personalizzato tra professionisti e pazienti. La gestione terapeutica si orienterà verso approcci sempre più mirati e meno invasivi, migliorando la qualità della vita dei pazienti. Nel contesto della preceptorship in ematologia, si evidenzierà l'importanza di un training specializzato nel trattamento delle condizioni complesse come la macroglobulinemia di Waldenström, con l'obiettivo di ottimizzare le strategie terapeutiche e la comunicazione.

Terapia di prima linea - Terapia seconda linea

L'evento mira ad approfondire le strategie terapeutiche più innovative e efficaci nella gestione della Macrolobulinemia di Waldenstrom, con particolare attenzione alle opzioni di prima e seconda linea. Saranno analizzate le prospettive future per ottimizzare il trattamento e migliorare la qualità di vita dei pazienti, promuovendo un approccio multidisciplinare e personalizzato. L'obiettivo è fornire ai professionisti strumenti aggiornati per affrontare le sfide cliniche emergenti e favorire un miglioramento continuo delle pratiche terapeutiche.

Protocolli in corso e futuri nella macroglobulinemia di Waldenstrom

Si analizzeranno i protocolli terapeutici nella macroglobulinemia di Waldenstrom, verso approcci personalizzati e integrati, con l'obiettivo di migliorare la gestione della malattia e la qualità di vita dei pazienti. Sviluppi innovativi mirano a ottimizzare le strategie di trattamento, riducendo gli effetti collaterali e aumentando la risposta clinica duratura. La ricerca si focalizzerà su nuove combinazioni terapeutiche e su modalità di intervento più mirate, aprendo prospettive promettenti per un approccio più efficace e sostenibile.

Discussione su casi clinici e sui temi trattati

La discussione offrirà un'opportunità di confronto tra professionisti su approcci terapeutici avanzati e innovativi. Verranno analizzati casi clinici rappresentativi per evidenziare le recenti strategie e metodologie adottate nel trattamento di patologie complesse.

Caso 1: Una donna di 65 anni si presenta con affaticamento, sudorazioni notturne e perdita di peso. Gli esami del sangue rivelano anemia, elevati livelli di globuli bianchi e presenza di proteine monoclonali di tipo IgM. La biopsia del midollo osseo mostra un infiltrato di cellule linfoidi con caratteristiche plasmacellule. La diagnosi è di macroglobulinemia di Waldenstrom, e si pianifica un trattamento che include chemioterapia e terapie mirate per controllare la produzione di IgM.

Caso 2: Un uomo di 70 anni riferisce visione offuscata e frequenti sanguinamenti dal naso. Gli esami del sangue evidenziano un elevato livello di IgM monoclonale e una viscosità del sangue aumentata. La diagnosi di macroglobulinemia di Waldenstrom viene confermata tramite analisi del midollo osseo e test di laboratorio. La gestione clinica prevede il controllo

REALTIME MEETING

della viscosità sanguigna e la terapia per ridurre la produzione di immunoglobuline monoclonali.

Caso 3: Una paziente di 60 anni si presenta con ingrossamento dei linfonodi, sudorazioni notturne e perdita di peso. Gli esami di laboratorio mostrano elevati livelli di IgM monoclonale e anemia. La biopsia del midollo osseo rivela un infiltrato di cellule linfoidi e plasmacellule. La diagnosi è di macroglobulinemia di Waldenstrom, e si avvia un trattamento con farmaci chemioterapici e terapie di supporto per migliorare i sintomi e controllare la malattia.

Caso 4: Un uomo di 68 anni lamenta problemi di vista e sintomi di neuropatia periferica. Gli esami del sangue mostrano una elevata concentrazione di IgM monoclonale e aumento della viscosità del sangue. La diagnosi di macroglobulinemia di Waldenstrom viene confermata da analisi del midollo osseo e test di laboratorio. La strategia terapeutica include la riduzione della produzione di IgM e la gestione delle complicanze neurologiche e visive.

Ambulatorio MW (Macroglobulinemia di Waldenstrom): presa visione dei casi clinici particolari di pazienti affetti da MW (Macroglobulinemia di Waldenstrom) eseguite da parte dei tutor

Si esploreranno le potenzialità future dell'ambulatorio dedicato alla gestione della Macroglobulinemia di Waldenstrom, attraverso l'analisi di casi clinici innovativi e particolari. I tutor presenteranno approcci diagnostici e terapeutici emergenti, con particolare attenzione all'evoluzione delle strategie di cura e alla personalizzazione delle terapie. L'obiettivo sarà favorire una maggiore comprensione delle sfide cliniche e stimolare lo sviluppo di soluzioni future per migliorare l'assistenza ai pazienti affetti da questa condizione.

Condivisione esperienze real-life nella gestione della MW (Macroglobulinemia di Waldenstrom): la casistica a supporto

Si esploreranno le esperienze cliniche nella gestione della macroglobulinemia di Waldenstrom, evidenziando approcci terapeutici adottati e sfide incontrate nel percorso di cura. Attraverso l'analisi di casi concreti, si intende favorire un confronto tra professionisti e stimolare l'adozione di strategie ottimali per migliorare la qualità di vita dei pazienti. L'iniziativa mirerà a mettere in luce il valore della condivisione di esperienze pratiche come strumento di crescita e aggiornamento nel campo della malattia.

Discussione sui temi trattati e take home message

Nella discussione conclusiva si riassumeranno i principali temi affrontati durante l'evento, condividendo riflessioni e prospettive future per migliorare le pratiche mediche.

Il Provider, consapevole che i dati forniti costituiscono dichiarazione formale di possesso dei requisiti ed accettazione delle norme che regolano il sistema ECM, dichiara di aver richiesto e di trattenere presso la sede della Società la copia cartacea dei Curricula Vitae dei Relatori.

Genova, 10 novembre 2025

Michele Savarino
Rappresentante Legale
REALTIME MEETING SRL
unipersonale
Michele Savarino