

WEBINAR

OTTIMIZZAZIONE DELL'APPROCCIO
DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO
NEL **MIELOMA MULTIPLO**

PIEMONTE

**05
MAGGIO
2021**

PROGRAMMA

OTTIMIZZAZIONE DELL'APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO NEL **MIELOMA MULTIPLO**

Con il patrocinio di:



RAZIONALE

Obiettivo dell'incontro sarà l'identificazione dell'approccio diagnostico e terapeutico ottimale nella cura del mieloma multiplo, partendo dall'esperienza clinica dei pazienti esperti, degli operatori sanitari coinvolti, degli stakeholders regionali e di figure istituzionali. Le fasi di discussione e confronto permetteranno alle figure coinvolte in questo processo di definire soluzioni specifiche per una possibile ottimizzazione dei percorsi diagnostico terapeutici dei pazienti con mieloma multiplo.

OTTIMIZZAZIONE DELL'APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO NEL **MIELOMA MULTIPLO**

PROGRAMMA

09:00 - 09:15 **Introduzione agli obiettivi del meeting**
Mario Boccadoro

SESSIONE 1 – LA GESTIONE DEL MIELOMA MULTIPLO

Moderatore: Mario Boccadoro

09.15-09:45 **Criticità e soluzioni nella diagnosi del mieloma multiplo**
Alessandra Larocca

09.45-10:15 **Gestione clinica e terapeutica ottimale del paziente con mieloma multiplo**
Sara Brighen

SESSIONE 2 - TAVOLA ROTONDA

10:15-11:45 **Il percorso di accesso regionale**
Sara Brighen, Mario Boccadoro, Lorenzo De Paoli, Franca Fagioli, Alessandra Larocca,
Alessia Pisterna, Laura Poggi, Franco Ripa, Alessandro Stecco

11.45-12:00 **Conclusioni**
Mario Boccadoro

12:00-12:15 **Questionario ECM****

** non incluso nell'accREDITAMENTO ECM

OTTIMIZZAZIONE DELL'APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO NEL **MIELOMA MULTIPLO**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mario Boccadoro, Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute - Divisione di Ematologia presso il Presidio Ospedaliero delle Molinette di Torino

Michele Cavo, Professore Ordinario, Dipartimento di medicina specialistica, diagnostica e sperimentale, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

FACULTY

Sara Brighen, Dirigente medico Dipartimento di Oncologia, SC Ematologia U, Responsabile SSD Clinical trials in onco-ematologia e mieloma multiplo, AOU Città della Salute e della Scienza - PO Molinette, Torino

Lorenzo De Paoli, Dirigente medico, Struttura Complessa a Direzione Universitaria Ematologia Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale e Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo, Novara

Franca Fagioli, Direttore ad interim, Dipartimento Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta, Torino

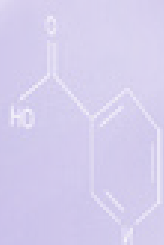
Alessandra Larocca, Dirigente medico, Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università degli Studi di Torino, SC Ematologia U, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

Alessia Pisterna, Direttore, S.C. Farmacia Ospedaliera, AOU Maggiore della Carità, Novara

Laura Poggi, Responsabile Assistenza farmaceutica, integrativa e protesica, Regione Piemonte, Torino

Franco Ripa, Vicario - Direzione Sanità e Welfare, Regione Piemonte, Torino

Alessandro Stecco, Presidente IV Commissione Permanente del Consiglio Regionale del Piemonte - Sanità, Assistenza, Servizi Sociali e Politiche per gli Anziani, Regione Piemonte, Torino



OTTIMIZZAZIONE DELL'APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO NEL **MIELOMA MULTIPLO**

ISCRIZIONI

Il corso è gratuito per tutti gli operatori sanitari.

È possibile iscriversi registrandosi al nostro sito www.3psolution.it (una volta effettuata la registrazione basterà accedere alla pagina eventi, selezionare la FAD ed iscriversi seguendo le istruzioni) oppure inviando una mail a info@3psolution.it.

ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha formulato parere positivo all'accREDITAMENTO di 3P Solution Srl come PROVIDER STANDARD (codice 327, autorizzato il 15 ottobre 2012).

La responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM è a carico di 3P Solution. L'evento è stato accREDITATO (ID ECM 327-321072) con obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali, per le seguenti figure professionali: FARMACISTA (territoriale, ospedaliero); MEDICO CHIRURGO (allergologia e immunologia clinica, anatomia patologica, biochimica clinica, continuità assistenziale, cure palliative, direzione medica di presidio ospedaliero, ematologia, farmacologia e tossicologia clinica, geriatria, igiene epidemiologia e sanità pubblica, medicina generale - medici di famiglia-, medicina interna, medicina nucleare, medicina trasfusionale, oncologia, organizzazione dei servizi sanitari di base, patologia clinica - laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia-, pediatria - pediatri di libera scelta -, radiodiagnostica, radioterapia); ha ottenuto 4,5 crediti.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario:

1. partecipare ad almeno il 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze;
2. compilare il questionario di apprendimento e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande;
3. compilare il questionario di valutazione dell'evento

Il certificato riportante i crediti E.C.M. sarà inviato successivamente al completamento della procedura di validazione.

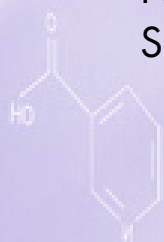
SERVIZIO MYECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyEcm (pagina personalizzata a disposizione di ogni professionista sanitario) tramite il quale è possibile:

1. consultare l'offerta formativa;
2. consultare il riepilogo eventi frequentati e i crediti conseguiti;
3. esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider.

Per accedere ai servizi online deve registrarsi alla pagina <http://ape.agenas.it/professionisti/myecm>.

Se soddisfatto di questo corso può cliccare sull'icona  ed esprimere la propria valutazione



OTTIMIZZAZIONE DELL'APPROCCIO
DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO
NEL **MIELOMA MULTIPLO**

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



via Marradi 3
20123 - Milano ITALY
tel | +39 02 36631574
fax | +39 02 36631640
mail | info@3psolution.it



web | www.3psolution.it

RINNOVO ACCREDITAMENTO STANDARD notifica del 26 luglio 2019

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

