

WEBINAR

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

CAMPANIA

19
MAGGIO
2021

PROGRAMMA

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

Con il patrocinio di:



RAZIONALE SCIENTIFICO

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 Boccardo

SESSIONE 1 – LA GESTIONE DEL MIELOMA MULTIPLO

Moderatore: Mario Boccardo

09:15-09:45 **Criticità e soluzioni nella diagnosi del mieloma multiplo**
Fabrizio Pane

09:45-10:15 **Gestione clinica e terapeutica ottimale del paziente con mieloma multiplo**
Felicetto Ferrara

SESSIONE 2 - IL PERCORSO DI ACCESSO REGIONALE

10:15-11:45 **Tavola Rotonda**
Il percorso di accesso regionale
Attilio A.M. Bianchi, Mario Boccardo, Catello Califano, Andrea Camera, Felicetto Ferrara, Gaspare Guglielmi, Piera Maiolino, Fabrizio Pane, Carmine Selleri, Rosario Sequino, Simona Serao Creazzola, Ugo Trama

11:45-12:00 **Conclusioni**
Mario Boccardo

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

** non incluso nell'accREDITAMENTO ECM

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mario Boccadoro, Università di Torino - Vice President European Myeloma Network

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

FACULTY

Attilio A.M. Bianchi, Direttore Generale I.R.C.C.S. "Fondazione G. Pascale", Napoli

Catello Califano, Direttore UOC Ematologia, PO Andrea Tortora, Pagani (SA)

Andrea Camera, Vice Presidente, ALL (Associazione Italiana contro Leucemie Linfomi e Mieloma) Napoli Sezione Bruno Rotoli

Felicetto Ferrara, Direttore Dipartimento di Onco-Ematologia, AORN Cardarelli, Napoli

Gaspere Guglielmi, Direttore UOC Farmacia, AORN Cardarelli, Napoli

Piera Maiolino, Direttore Struttura Complessa Farmacia, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli

Fabrizio Pane, Professore Ordinario di Ematologia, Direttore U.O. Ematologia e Trapianti di Midollo, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli

Carmine Selleri, UOC di Ematologia, A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno

Rosario Sequino, Associazione Italiana Contro Le Leucemie-Linfomi E Mieloma (AIL), Napoli

Simona Serao Creazzola, Responsabile UOC Farmaceutica convenzionata ASL Napoli 1 Centro, Napoli

Ugo Trama, Responsabile U.O.D. "Politica del Farmaco e Dispositivi", Direzione Generale per la tutela della Salute e il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale, Regione Campania, Napoli

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 327-321803) 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:

