

FACULTY

Francesco ALESIANI, San Severino Marche
Stefano BIANCHI, Pesaro
Alessandra BOSSI, Ancona
Marino BRUNORI, Fano
Celestino BUFARINI, Ancona
Giuliana CAVEZZALI, AIL Regione Marche
Riccardo CENTURIONI, Macerata
Alessandro D'ARPINO, Perugia
Ilenia DE CARLO, Ancona
Paolo DI BARTOLOMEO, Pescara
Irene FEDERICI, Ancona
Piero GALIENI, Ascoli Piceno
Silvia GENTILI, Fermo
Sabrina GUGLIELMI, Ancona
Pietro LEONI, Ancona
Simone LEONI, Ancona
Anna Marina LIBERATI, Perugia
Andrea MARINOZZI, Ancona
Vincenzo MORETTI, Ancona
Massimo NABISSI, Camerino
Massimo OFFIDANI, Ancona
Attilio OLIVIERI, Ancona
Luigi PATREGNANI, Ancona
Carlo POLIDORI, Camerino
Stefano PULINI, Pescara
Loredana SCOCCIA, Macerata-Camerino
Pasqualino SPINOSI, Teramo
Cesare TOZZI, Ancona
Giuseppe VISANI, Pesaro

SEDE CONGRESSUALE

AUDITORIUM "S. TOTTI"

Azienda Ospedaliero Universitaria
OSPEDALI RIUNITI Ancona
Via Conca 71, Ancona

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita. Per partecipare al Convegno è necessario iscriversi on-line al sito:

www.events-communication.net/mielomamultiplo

Il Convegno è a numero chiuso; la Segreteria confermerà le adesioni accettate fino ad esaurimento posti.

ECM

Sono stati attribuiti nr. 8 crediti formativi per Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Farmacista Ospedaliero e Territoriale, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Infermiere. Il questionario ECM sarà somministrato on line e dovrà essere effettuato entro 3 giorni dalla fine dell'evento.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



Via Mantegna, 1 - 60019 Senigallia (AN)
Tel +39 071.7930220 Fax +39 071.9252094
segreteria@events-communication.com
www.events-communication.com

MIELOMA MULTIPLO

PROSPETTIVE TERAPEUTICHE,
FARMACO SOSTENIBILITÀ E
ASPETTATIVE DEL PAZIENTE

Simposio Ematologi-Farmacisti

Corso di Formazione Multiregionale
Marche-Abruzzo-Umbria

Ancona, Venerdì 19 Maggio 2017

Con il patrocinio di



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI
DELLE AZIENDE SANITARIE

PRESENTAZIONE

Si riconoscono diversi tipi di Mieloma, in relazione al tipo di anticorpo prodotto in modo anomalo dalle cellule tumorali. Il più diffuso è il Mieloma Multiplo MM, un tumore tipico dell'anziano (il 70% dei casi di mieloma multiplo insorgono dopo i 65 anni di età e il 18% ha meno di 50 anni) che colpisce le plasmacellule, risultato della maturazione dei linfociti B. Il ruolo delle plasmacellule è quello di produrre e liberare anticorpi per combattere le infezioni, ma in alcuni casi la loro crescita procede in maniera incontrollata dando origine al tumore, creando problemi anche alle altre cellule del sangue dando origine a varie problematiche. Inoltre le cellule del MM producono una sostanza che stimola gli osteoclasti, generando nei pazienti dolore osseo e fratture. Le cause sono di natura onco-genetica ma non del tutto chiare; il rischio di ammalarsi di questo tipo di tumore è superiore negli uomini rispetto alle donne e l'età rappresenta il principale fattore di rischio. Si ammalano di questo tumore nel corso della vita circa una donna su 151 e un uomo su 106, che rappresentano circa l'1% di tutti i casi di cancro diagnosticati e il 12% dei casi di cancro ematologico.

L'obiettivo formativo del corso è l'applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practise, investendo tutte le figure professionali che operano in Sanità attorno al MM. La cura al MM sta vivendo un periodo di forte innovazione terapeutica in cui la ricerca più recente ha evidenziato un numero sempre crescente di nuovi bersagli molecolari. Oltre dieci nuovi farmaci, per la cura del MM, sono e saranno approvati da enti regolatori internazionali, portando alla necessità di una profonda revisione delle linee guida internazionali per il trattamento della malattia stessa. Si sta inoltre sviluppando un problema molto attuale ossia quello di costruire un sistema sostenibile. Per questo motivo è fondamentale realizzare convegni ed incontri come questo, in cui tutti gli attori del sistema possano confrontarsi ed insieme realizzare e condividere delle procedure per poter rendere utilizzabili questi nuovi scenari terapeutici cercando di aggravare il meno possibile sul Sistema Sanitario Nazionale stesso.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Andrea Marinozzi

Sod Farmacia AOU Ospedali Riuniti, Ancona

Dr. Massimo Offidani

Sod Clinica Ematologia AOU Ospedali Riuniti, Ancona

PROGRAMMA

08:30 Registrazione dei Partecipanti

09:00 Introduzione e Saluto delle Autorità

Presiedono: P. Leoni, V. Moretti

I SESSIONE

09:15 SESSIONE PRE-CLINICA

Moderatori: A. Olivieri, L. Scozia

09:20 Overview nuove terapie in Ematologia - *C. Polidori*

09:40 La ricerca biologica sul Carfilzomib - *M. Nabissi*

10:00 Nuovi parametri di outcome nel Mieloma Multiplo
P. Galieni

Discussione

II SESSIONE

10:30 SESSIONE CLINICA

Moderatori: P. Di Bartolomeo, G. Visani

10:40 La terapia del Mieloma Multiplo all'esordio nel paziente candidato al trapianto - *F. Alesiani*

11:00 La terapia del Mieloma Multiplo all'esordio nel paziente non candidato al trapianto - *S. Pulini*

11:20 La terapia del Mieloma Multiplo recidivato-refrattario
M. Brunori

Discussione

III SESSIONE

12:00 SESSIONE FARMACEUTICA

Moderatori: C. Bufarini, P. Spinosi

12:10 Etica e Sostenibilità delle terapie nel Mieloma Multiplo
S. Bianchi

12:30 Gestione dei Registri di monitoraggio AIFA e Sperimentazione Clinica in Farmacia
S. Guglielmi, S. Leoni

13:00 Il Punto di vista della Regione - *I. De Carlo, L. Patregnani*

Discussione

13:30 Lunch

IV SESSIONE

Presiedono: P. Leoni e V. Moretti

14:30 SESSIONE ASSISTENZIALE E SOCIALE

Moderatori: R. Centurioni, A. D'Arpino

14:40 Il punto di vista dell'Infermiere - *C. Tozzi*

15:00 Il punto di vista del paziente - *G. Cavezzali*

15:20 Il punto di vista dello Study Coordinator
A. Bossi, I. Federici

15:50 Passato, presente e futuro del Mieloma Multiplo
A.M. Liberati

16:10 PDTA nel Mieloma Multiplo - *S. Gentili*

16:30 Tavola Rotonda

I nuovi farmaci tra assistenza e sostenibilità

Moderatori: A. Marinozzi, M. Offidani

Intervengono: TUTTI I RELATORI

17:00 *Discussione*

17:30 Conclusioni dei Lavori e take home message
A. Marinozzi, M. Offidani

