



La valutazione della **MALATTIA OSSEA** nel **MIELOMA MULTIPLO:** stato dell'arte e prospettive future

Doria Grand Hotel - MILANO

giovedì 4 APRILE 2024

09:45		Registrazione dei partecipanti	
10:00	10:05	Presentazione e obiettivi formativi del modulo	<i>T. Caravita - A. Corso - R. Zambello</i>
		I SESSIONE	<i>Moderatori: R. Zambello - A. Vanzulli</i>
10:05	10:50	Caratteristiche metaboliche e patogenesi delle lesioni ossee nel mieloma	<i>M. Massaia</i>
10:50	11:35	Basi tecniche degli esami adottati nel mieloma: CT, RM, RMDWI, PET	<i>A. Vanzulli</i>
11:35	12:20	Perché è importante lo studio della malattia ossea nel mieloma	<i>A. Cafro</i>
12:20	13:00	Update sul consenso per lo studio della malattia ossea nel mieloma oggi	<i>D. Derudas</i>
13:00	13:15	Discussione	

Light Lunch

		II SESSIONE	<i>Moderatori: A. Corso - M. Zacchino</i>
14:15	15:15	TAC LD: vantaggi e limiti per lo studio della malattia ossea	<i>V. Montefusco - M. Zacchino</i>
15:15	16:15	MRI colonna/bacino, WB MRI, MRI DWI: vantaggi e limiti per lo studio della malattia ossea	<i>A. Belotti - B. Frittoli</i>
16:15	17:15	PET/CT: vantaggi e limiti per lo studio della malattia ossea	<i>R. Ria</i>
		III SESSIONE (Prima Parte)	<i>Moderatori: T. Caravita - P. Mancini</i>
17:15	18:15	Zone grigie nella definizione diagnostica della malattia ossea: lesioni focali, iperattenuanti, restringenti, malattia diffusa etc.	<i>F. Crimi - R. Zambello</i>
18:15	18:30	Discussione	

venerdì 5 APRILE 2024

08:45		Registrazione dei partecipanti	
		III SESSIONE (Seconda Parte)	<i>Moderatori e facilitatori: R. Zambello - F. Crimi</i>
09:00	10:00	Zone grigie e pitfall degli esami radiologici nella definizione della risposta alla terapia	<i>T. Caravita - P. Mancini</i>
10:00	11:00	L'importanza della comunicazione fra radiologo ed ematologo nell'interpretazione del referto	<i>A. Corso - A. Esposito</i>
11:00	11:45	Tempi tecnici di esecuzione e lettura degli esami quanto impattano nella scelta e come la tecnologia può aiutare	<i>D. Albano</i>
11:45	12:30	Deep learning: cos'è e dove siamo arrivati Come possiamo usarlo	<i>A. Gerbasi</i>
		<i>Light Lunch</i>	
13:30	15:30	Workshop sul PDTA degli esami radiologici	<i>D. Albano, A. Belotti, A. Cafro, T. Caravita, A. Corso, F. Crimi, D. Derudas, A. Esposito, B. Frittoli, A. Gerbasi, P. Mancini, M. Massaia, V. Montefusco, R. Ria, A. Vanzulli, M. Zacchino, R. Zambello</i>
15:30	16:00	Discussione e Conclusioni	

RESPONSABILI SCIENTIFICI

TOMMASO CARAVITA
Responsabile Ematologia ASL Roma 1

ALESSANDRO CORSO
Direttore U.O.C. Ematologia
Direttore Dipartimento Oncologico
Ospedale di Legnano ASST Ovest Milanese

RENATO ZAMBELLO
Professore Associato di Ematologia
Dip. di Medicina, Ematologia e
Immunologia Clinica, Università di Padova

FACULTY

DOMENICO ALBANO - Milano
ANGELO BELOTTI - Brescia
ANNA CAFRO - Milano
TOMMASO CARAVITA - Roma
ALESSANDRO CORSO - Legnano
FILIPPO CRIMI - Padova

DANIELE DERUDAS - Cagliari
ANIELLO ESPOSITO - Legnano
BARBARA FRITTOLE - Brescia
ALESSIA GERBASI - Pavia
PAOLA MANCINI - Roma
MASSIMO MASSAIA - Cuneo

VITTORIO MONTEFUSCO - Milano
ROBERTO RIA - Bari
ANGELO VANZULLI - Milano
MICHELA ZACCHINO - Pavia
RENATO ZAMBELLO - Padova

RAZIONALE

Il coinvolgimento dell'apparato scheletrico nel mieloma multiplo rappresenta una problematica vasta e complessa per le gravi ricadute sul paziente e per i costi sociali che comporta. Le recenti innovazioni terapeutiche e diagnostiche hanno permesso di ottenere significativi miglioramenti nella sopravvivenza e nella qualità di vita di questi pazienti. In questo contesto, la Diagnostica Radiologica acquisisce un interesse crescente per lo sviluppo delle nuove terapie farmacologiche e delle metodiche di imaging sempre più performanti, finalizzate alla diagnosi precoce ed al controllo di malattia. La conoscenza e la condivisione delle più recenti acquisizioni in questo campo è di fondamentale importanza per una corretta gestione di questi pazienti attraverso un approccio multidisciplinare che permetta di creare un percorso integrato clinico-radiologico dalla diagnosi alle successive cure. Scopo dell'incontro è di mettere a confronto specialisti ematologi e radiologi per condividere le problematiche emergenti ed attuali della moderna radiologia per immagini nella definizione del miglior percorso possibile per la valutazione della malattia ossea nel mieloma multiplo.

L'evento si propone di identificare, attraverso il confronto con i vari specialisti coinvolti nell'inquadramento della malattia ossea nei pazienti con mieloma multiplo, un percorso integrato che, tenendo conto di tutti gli aspetti, utile alla definizione del migliore approccio per la gestione della complicità più frequente in questa malattia.

LA STRUTTURA

La formazione sul campo in gruppi di miglioramento è strutturata in modo che l'apprendimento avvenga tramite il confronto e l'interazione tra pari. L'evento sarà strutturato in 2 giorni e coinvolgerà 17 specialisti esperti del mieloma ematologi e radiologi che saranno relatori e discenti insieme. Questo permetterà di sfruttare al massimo l'expertise di tutti in tutte le fasi dell'evento, sia nel momento in cui relazioneranno su argomenti concordati, sia quando parteciperanno alla discussione negli spazi riservati all'interattività, che saranno predominanti. L'attività si svolgerà in una struttura congressuale idonea e logisticamente adatta per permettere ai partecipanti, che provengono da tutto il territorio nazionale, di raggiungere agevolmente la sede del corso.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Johnson & Johnson



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM:

Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - Pavia
Tel. 0382 1752851 E-mail info@fenix-srl.it
www.fenix-srl.it

SEDE DEL CORSO:

DORIA GRAND HOTEL
Viale Andrea Doria, 22, 20124 Milano

ISCRIZIONI APERTE SUL SITO FENIX

www.fenix-srl.it

SEZIONE CORSI ECM

L'evento è a partecipazione gratuita ed è accreditato per 17 partecipanti/relatori

MEDICI CHIRURGHI nelle discipline di:
Radiologia, Ematologia e Oncologia

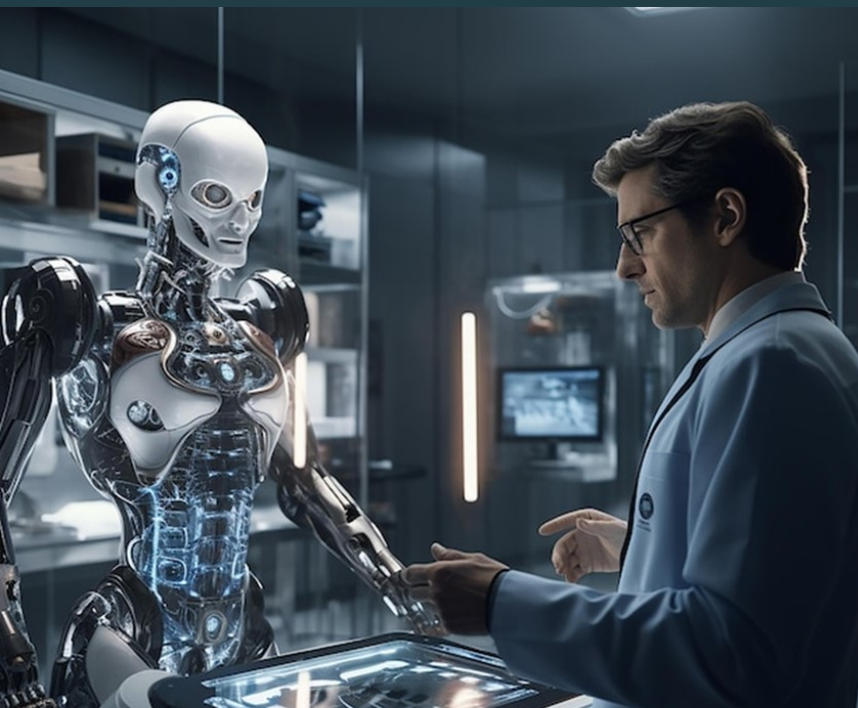
OBIETTIVO FORMATIVO (tecnico professionale)

EPIDEMIOLOGIA

PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE
CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI
TECNICO-PROFESSIONALI (10)



ID ECM 331—409035
Num. 13 crediti ECM



La valutazione della
MALATTIA OSSEA
nel
MIELOMA MULTIPLO:
stato dell'arte e
prospettive future

giovedì 4 e venerdì 5 APRILE 2024

Doria Grand Hotel - MILANO