

Innovazione tecnologica nella gestione del **Mieloma Multiplo** una visione a 360°

FAD
7 ottobre
2021

Responsabili scientifici

Tommaso Caravita di Toritto
Massimo Offidani
Maria Teresa Petrucci

Docenti

Elisabetta Antonioli, Firenze
Patrizio Armeni, Milano
Gabriele Buda, Pisa
Tommaso Caravita di Toritto, Roma
Daniele Derudas, Cagliari
Roberta Di Turi, Roma
Piero Galieni, Ascoli Piceno
Alessandro Gozzetti, Siena
Alessandra Mecozzi, Roma
Gerardo Miceli Sopo, Roma
Anna Maria Morelli, Pescara
Antonella Mosca, Roma
Massimo Offidani, Ancona
Maria Teresa Petrucci, Roma

15.00 Introduzione e presentazione del progetto T. Caravita di Toritto, M. Offidani, M. T. Petrucci

Aspetti scientifici

15.15 Daratumumab e Formulazione sottocutanea nel Mieloma Multiplo: dall'efficacia alla safety
M. T. Petrucci

15.30 Question & Answer: domande raccolte dal territorio
Discussants: E. Antonioli, G. Buda, D. Derudas, P. Galieni, A. Gozzetti, A. M. Morelli

16.30 Management della somministrazione sottocutanea: come cambierà l'approccio pratico da EV a SC
A. Mosca

Governance del Mieloma Multiplo

16.45 Aspetti farmaco-economici e gestionali: l'impatto dell'innovazione tecnologica
P. Armeni

17.00 Farmaci Innovativi: priorità per l'accesso del paziente alla nuova modalità di somministrazione
R. Di Turi

17.15 Question & Answer sulle tematiche affrontate
Moderatore: G. Miceli Sopo Discussant: A. Mecozzi

18.00 Conclusioni e Take Home Message T. Caravita di Toritto, M. Offidani, M. T. Petrucci

18.10 Fine dei lavori e questionario di verifica ECM

Iscrizione

Iscrizione online su www.ellesseeventi.it

Piattaforma FAD ECM

<https://ellesseeventi.medicalfad.it>

Crediti formativi ECM

Crediti formativi ECM nr. 4,5, rif. ECM nr. 325744
Provider Ellesse Eventi nr. 2390

Segreteria organizzativa

ellesseeventi t/f 06.36382006 info@ellesseeventi.it

Con il supporto non condizionante di

janssen  Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 