

FILE UNICO

ADVANCED MYELOMA SEMINARS: DECISIONI COMPLESSE E VISIONE FUTURA NEL MIELOMA MULTIPLO

Cagliari, 21.04.2026, Ospedale Oncologico A. Businco, Via Jenner, 8 – 09121

Nuoro, 15.05.2026, Ospedale San Francesco, Via Mannironi, 52 - 08100

Sassari, 18.09.2026, Performa Confcommercio Sardegna, Corso Pascoli, 16/B - 07100

Responsabili Scientifici: Daniele Derudas, Angelo Palmas, Luigi Podda

PROGRAMMA SCIENTIFICO

1° incontro | Cagliari, 21.04.2026

L'era dell'innovazione terapeutica: efficacia e gestione avanzata nei nuovi algoritmi terapeutici |

14:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14:45 Introduzione all'incontro

15:00 I nuovi algoritmi terapeutici: il ruolo dell'immunoterapia, del "sequencing" del target e della MRD (Minimal Residual Disease) **Daniele Derudas**

15:30 Algoritmo terapeutico nel paziente eleggibile al trapianto **Annamaria Liguori**

16:00 Algoritmo terapeutico nel paziente non eleggibile al trapianto **Cristina Depau**

16:30 Il timing dell'MRD (Minimal Residual Disease midollare e periferica **Marianna Greco**

17:00 Discussione sugli argomenti trattati

18:00 Conclusione dei lavori

2° incontro | Sassari, 15.05.2026 |

Scenari decisionali ad alta complessità: quando le linee guida non bastano

14:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14:45 Introduzione all'incontro

15:00 il Mieloma Multiplo ad alta complessità: FHR (Functional High Risk) , leucemia plasmacellulare, malattia extramidollare **Luigi Podda**

15:30 Leucemia plasmacellulare **Luca Deiana**

16:00 Alto rischio funzionale **Filippo Zerbini**

16:30 Come documentare e motivare una decisione clinica- l'off-label e NPP (Nominal Patient Program) **Cristiano Serci**

17:00 Discussione sugli argomenti trattati

18:00 Conclusione dei lavori

3° incontro | Nuoro, 18.09.2026 |

Il ruolo dell'ematologo nella ricerca clinica e interpretazione dei dati: focus sul Mieloma

14:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14:45 Introduzione all'incontro

15:00 L'interpretazione dei lavori clinici e il ruolo della RW (Real World) nel Mieloma Multiplo

Angelo Palmas

15:30 Ricerche interventistiche e osservazionali: tipologia e costruzione **Andrea Murtas**

16:00 IA (Intelligenza Artificiale) e Mieloma Multiplo: riflessioni e prospettive **Giulia Murtas**

16:30 Discussione sugli argomenti trattati

18:00 Conclusione dei lavori

RAZIONALE SCIENTIFICO

La terapia del Mieloma Multiplo continua a evolversi rapidamente grazie ai progressi della ricerca biologica e clinica, che hanno permesso una sempre più accurata caratterizzazione della malattia e dei suoi sottotipi. L'introduzione di nuovi farmaci, l'affinamento degli algoritmi terapeutici e la crescente disponibilità di dati real-world stanno trasformando la gestione del paziente da un modello rigidamente protocollo-centrico a uno fondato sulla personalizzazione delle decisioni cliniche. La complessità biologica e clinica del Mieloma Multiplo impone oggi un approccio multidisciplinare e multiprofessionale, in cui l'ematologo si trova al centro di scelte terapeutiche spesso non riconducibili alle sole linee guida. È quindi necessario valutare in maniera integrata i fattori di rischio, la comorbidità, la risposta alla terapia e la tossicità cumulativa, per definire percorsi decisionali realmente individualizzati. In tale contesto, la formazione specialistica deve fornire strumenti aggiornati per affrontare scenari decisionali ad alta complessità, nei quali il giudizio clinico, la conoscenza delle evidenze e l'esperienza professionale si intrecciano nel processo terapeutico. Parallelamente, l'ematologo è oggi sempre più coinvolto nella ricerca clinica e nell'interpretazione critica dei dati, con la necessità di comprendere la metodologia degli studi, la costruzione delle meta-analisi e il valore dei dati di real life per trasferire le evidenze nella pratica quotidiana. Infine, l'era dell'innovazione terapeutica impone un costante aggiornamento sugli algoritmi avanzati di trattamento, sul ruolo delle immunoterapie e sul corretto impiego del "sequencing" dei farmaci e del monitoraggio della malattia residua minima (MRD), al fine di ottimizzare la gestione del paziente eleggibile o meno al trapianto. Questo progetto formativo nasce con l'obiettivo di condividere esperienze, rafforzare la rete assistenziale e promuovere una cultura di medicina personalizzata e sostenibile, capace di rispondere alle esigenze cliniche, psicologiche e sociali dei pazienti affetti da Mieloma Multiplo.