

PER ISCRIVERSI INQUADRA IL QR CODE



## FACULTY

**Filippo Anelli** Presidente FNOMCeO  
**Cirino Botta** Professore Ordinario Università degli studi di Palermo UO Ematologia Policlinico "P. Giaccone" di Palermo  
**Gabriele Buda** Professore Ordinario Università degli Studi di Pisa  
**Stefano Butelli** Consulente Almawave  
**Angela Calabrese** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Felice Clemente** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Michele Carella** I.R.C.C.S. "Casa Sollievo della Sofferenza" San G. Rotondo (FG)  
**Marica Colaninno** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Eustachio D'Errico** A.O. Universitaria "Policlinico di Bari"  
**Daniele Derudas** P.O. "A. Businco", Cagliari  
**Nicola Di Renzo** Ospedale "Vito Fazzi", Lecce  
**Patrizia Dicillo** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Giacomina Fanelli** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Cristina Ferrari** Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari  
**Vito Garrisi** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Giuseppe Gatti** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Doriana Gramegna** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Maria Guarino** IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna  
**Mariarita Laforgia** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Giovanna Lerario** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Alessandro Maggi** Ospedale "Moscati", Taranto  
**Anna Mele** Ospedale Cardinale G. Panico, Tricase

**Lorella Maria Antonia Melillo** A.O. Universitaria Policlinico "Riuniti", Foggia  
**Annalisa Milella** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Pellegrino Musto** Professore Ordinario e Direttore Ematologia c/o A.O. Universitaria "Policlinico di Bari"  
**Patrizia Nardulli** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Antonio Negri** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Alessandra Nestola** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Stefano Oliva** Prof. c/o I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Domenico Pastore** Direttore Ospedale "A. Perrino", Brindisi  
**Maria Teresa Petrucci** Azienda Policlinico Umberto I "Sapienza" Università di Roma  
**Angela Quinto** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Roberto Ria** Professore Ordinario Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari  
**Francesca Romito** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Michele Rossini** Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari  
**Michele Sardaro** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Anna Scattone** I.R.C.C.S. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari  
**Francesco Signorelli** Prof. c/o Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari  
**Felice Spaccavento** Responsabile Cure Paliative ASL BA  
**Giuseppe Tarantini** Ospedale M. Dimiccoli di Barletta BAT  
**Angelo Vacca** Professore Ordinario Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari  
**Donatella Vincelli** Grande Ospedale Metropolitan, Reggio Calabria  
**Gian Maria Zaccaria** Ricercatore c/ Policlinico di Bari

# PROGETTO FORMATIVO ECM RESIDENZIALE MIELOMA MULTIPLO 2024: NOVITÀ E MULTIDISCIPLINAREITÀ (Bridge the care GAP)

9  
CREDITI  
ECM

20/21  
settembre  
2024



Con il contributo non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



FRIENDLY SPONSOR



Segreteria Organizzativa e Provider ECM n.12



Con il patrocinio di



DESTINATARI  
Tutte le professioni

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Attilio Guarini e Bernardo Rossini  
IRCCS - Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari

COMITATO SCIENTIFICO  
Angela Quinto e Doriana Gramegna

# RAZIONALE

Il progetto ECM "Mieloma Multiplo 2024: Novità e Multidisciplinarietà (Bridge the Care GAP)" si propone di affrontare le sfide attuali nella gestione del mieloma multiplo, una malattia che ha visto importanti progressi terapeutici e che nelle forme ad alto rischio richiede un approccio completo e coordinato da parte di diverse specialità mediche. L'obiettivo principale del progetto è quello di colmare il divario assistenziale attraverso l'innovazione scientifica e l'adozione di un modello di cura multidisciplinare.

Le nuove terapie, come le terapie cellulari e immunologiche, hanno rivoluzionato il trattamento del mieloma multiplo, offrendo nuove opportunità di gestione della malattia. Tuttavia, l'integrazione di queste terapie richiede una comprensione approfondita delle loro implicazioni e delle possibili complicanze, nonché una stretta collaborazione tra diverse specialità mediche. Attraverso l'ottimizzazione della diagnosi e del monitoraggio tramite approcci di imaging avanzati e l'applicazione di algoritmi terapeutici specifici, il progetto mira a migliorare la precisione e l'efficacia delle cure. Inoltre, l'identificazione e la gestione delle tossicità correlate rappresentano una priorità fondamentale, poiché possono influenzare significativamente l'esito clinico e la qualità della vita dei pazienti.

La multidisciplinarietà è al centro del progetto, che coinvolge esperti provenienti da diverse discipline mediche, inclusi cardiologi, radioterapisti, neurochirurghi e neurologi, per garantire un approccio completo e personalizzato alla gestione del mieloma multiplo. La collaborazione interdisciplinare favorisce lo scambio di conoscenze e l'identificazione delle migliori pratiche, contribuendo così a migliorare i risultati clinici e la qualità della vita dei pazienti.

L'introduzione dell'intelligenza artificiale nel processo decisionale clinico, insieme a modelli di supporto innovativi e personalizzati per i pazienti, rappresenta ulteriori pilastri del progetto. Questi strumenti consentono una maggiore predittività e una migliore gestione delle cure, facilitando anche il coinvolgimento attivo dei pazienti nel proprio percorso di cura.

In conclusione, il progetto "Mieloma Multiplo 2024: Novità e Multidisciplinarietà (Bridge the Care GAP)" mira a migliorare radicalmente l'approccio alla gestione del mieloma multiplo, attraverso l'adozione di un modello di cura innovativo, multidisciplinare e centrato sul paziente.

# PROGRAMMA

## I GIORNATA

Venerdì 20 SETTEMBRE 2024

8:30 PRESENTAZIONI E SALUTI DELLE AUTORITÀ  
*F. Anelli, A. Delle Donne, A. Guarini, B. Rossini*

### LA MALATTIA AD ALTO RISCHIO

Moderatori: *P. Musto, A. Guarini*

9:00 Alto rischio e malattia extramidollare - *R. Ria*  
Discussione guidata - *A. Quinto, all faculty*

9:30 Algoritmi terapeutici nell'era delle terapie cellulari - *M. Petrucci*

### IMAGING E MALATTIA MINIMA RESIDUA

Moderatori *M. Carella, A. Mele*

10:00 Eterogeneità spaziale e mrd nell'epoca dei nuovi farmaci: quali approcci - *C. Botta*

a. Discussione guidata - *D. Gramegna, A. Negri, All faculty*

10:30 Imaging in era CAR-T/bispecifici: quali, quando e come - *G. Buda*

b. Discussione guidata - *A. Calabrese, C. Ferrari, All faculty*

11:00 COFFEE BREAK

### IL COINVOLGIMENTO RENALE

Moderatori: *L. Melillo, N. Di Renzo*

11:30 Discrasie plasmacellulari rare a coinvolgimento renale - *M. Rossini*

12:00 Nuove terapie e gestione della tossicità renale  
*D. Derudas*

a. Discussione guidata - *G. Lerario, All faculty*

12:30 LUNCH

### NUOVE TERAPIE E TOSSICITÀ CORRELATE

Moderatori: *P. Nardulli, S. Oliva, G. Tarantini*

13:30 La cardiologia nel team multidisciplinare  
*G. Gatti*

14:00 Il neurologo tra diagnosi rare e nuove tossicità  
*E. D'Errico, M. Guarino*

a. Condivisione di esperienze e discussione  
*All faculty*

### APPROCCI LOCO-REGIONALI, NON SOLO SUPPORTO

Moderatori: *A. Maggi, A. Vacca*

14:30 Ruolo della radioterapia tra passato e futuro  
*A. Milella*

a. Discussione guidata - *A. Nestola, All faculty*

15:00 Ruolo della neurochirurgia - *F. Signorelli*

15:30 Chiusura lavori

## II GIORNATA

Sabato 21 SETTEMBRE 2024

8:15 WELCOME COFFEE

8:30 APERTURA LAVORI

*A. Guarini, B. Rossini*

### GESTIONE E INNOVAZIONE

Moderatori: *A. Guarini, D. Pastore*

9:00 Il team multidisciplinare: modelli e progettualità, supporto al paziente - *D. Vincelli*

a. Tavola rotonda - *A. Calabrese, F. Clemente, M. Colaninno, P. Dicillo, G. Fanelli, V. Garrisi, G. Gatti, D. Gramegna, M. Laforgia, G. Lerario, A. Milella, P. Nardulli, A. Negri, A. Nestola, A.M. Quinto, F. Romito, B. Rossini, M. Rossini, M. Sardaro, A. Scattone*

10:00 Intelligenza artificiale

b. Progetto Oncologia - *Stefano Butelli*

c. Applicazioni Bioingegneristiche in ambito onco-ematologico: AI a supporto della diagnosi e prognosi - *G.M. Zaccaria*

11:00 IL TEAM ED IL TERRITORIO

*F. Anelli, A. Guarini, P. Nardulli, B. Rossini, F. Spaccavento*

12:00 CONCLUSIONI E RINGRAZIAMENTI

