



TITOLO:

TUTORSHIP Utilizzo immunoterapia - anticorpi monoclonali bispecifici nell'ambito di struttura ospedaliera specialistica di Ematologia generale

Responsabile Scientifico: Dr. Emanuele Angelucci, Genova
Sede: ASL2 Savona. Ospedale San Paolo, Savona
Date: 1° incontro 29 aprile 2026 - h 14.30 / 17.30
2° incontro 15 ottobre 2026 - h 14.30 / 17.30

Tutor: Dr. Emanuele Angelucci

Area formativa RES

Obiettivo Formativo Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Crediti ECM 50 PAX
Medico Chirurgo (Ematologia, Medicina interna, Anatomia patologica, Patologia clinica, Anestesia e rianimazione, Neurologia, Malattie Infettive Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza)
Infermiere

SPONSOR

- Roche Spa
- Johnson & Johnson

Finalità

- Il tutorship ha lo scopo di favorire l'avviamento di terapie immunologiche di ultima generazione nel contesto clinico-assistenziale della ASL di Savona, promuovendo lo sviluppo di competenze professionali, cliniche e relazionali nel rispetto delle linee guida e dei protocolli ospedalieri. In particolare, LO scopi del progetto è la gestione delle tossicità delle terapie immunologiche (Anticorpi bispecifici). Verranno proposti modelli organizzativi per sorveglianza, diagnosi e terapia dei più comuni e nuovi effetti collaterali da immunoterapia con anticorpi bispecifici al di fuori della organizzazione del CAR-T team con l'obiettivo di promuovere il lavoro in équipe multidisciplinare

Obiettivi

- Conoscere i nuovi farmaci con particolare riferimento agli anticorpi monoclonali bispecifici

- Applicare protocolli clinici e assistenziali
- Sviluppare competenze tecnico-professionali
- Favorire autonomia decisionale e operativa
- Promuovere il lavoro in équipe multidisciplinare

Attività

- Lezioni frontali
- Discussione
- Indicazioni pratiche sulla gestione del paziente
- Supporto nelle procedure diagnostico-terapeutiche relative alle complicanze attese
- Illustrazione procedure ed istruzioni operative
- Collaborazione con l'équipe medica e infermieristica
- Verifica sul campo (*secondo incontro*)

Metodologia

- Lezioni frontali
- Tutoraggio clinico-assistenziale
- Verifica procedure e istruzioni operative
- Casi esemplificativi
- Verifica attività pratica (*secondo incontro*)

Programma 1° Incontro - 29 aprile 2026 h 14.30 / 17.30

SESSIONE NON ACCREDITATA ECM	Sessione <u>solo</u> per Medico Chirurgo	
Argomento	Tutor /relatore	Durata (minuti)
14.00 Introduzione ai temi del Tutorship	E Angelucci	5
14.05 La nuova era della immunoterapia: gli anticorpi bispecifici – cosa sono, indicazione e meccanismo d'azione	S. Aquino	20
SESSIONE ACCREDITATA ECM	Sessione per Medico Chirurgo e Infermiere	
Argomento	Tutor /relatore	Durata (minuti)
14.30 Modalità di somministrazione ed effetti collaterali. Procedure operative di osservazione e minimizzazione rischio: il modello del CAR-T team	M. Gambella	20
14.50 Il triage e l'osservazione infermieristica	R. Ruggero	20
15.10 La terapia e rapporto con intensivisti e neurologi	M. Centanaro / M. Inglese	20
15.30 Problematiche infettivologiche a medio e lungo termine	M Mikulska	20
15.50 Il percorso del paziente in terapia con ab bispecifici in Asl2: tra DH Ematologico e degenza in Medicina Interna. La gestione delle complicanze peri-infusionali	M. Cavaliere/L. Rebella	30

16.20 Tavola rotonda e discussione interattiva sugli argomenti trattati	E. Angelucci, M. Cavaliere, L. Rebella, R. Ruggero, M. Centanaro, M. Inglese, M. Mikulska	60
17.20 Conclusioni	E Angelucci	10
17.30 FINE DEI LAVORI		---

Programma 2° Incontro – 15 ottobre 2026

h 14.30 / 17.30

SESSIONE ACCREDITATA ECM	Sessione per Medico Chirurgo e Infermiere	
Argomento	Tutor /relatore	Durata (minuti)
14.30 Introduzione al secondo incontro	E Angelucci	5
14.35 Riscontri attività pratica e Focus sui percorsi terapeutici e sugli snodi decisionali.	M.Cavaliere, L.Rebella	25
15.00 proposta di brochure da consegnare al paziente e di brochure per il Pronto Soccorso e il Reparto di Medicina Interna	L.Diguida, S. Pretin	30
15.30 progetti per l'implementazione della gestione in "Out patient": adattabilità alla realtà locale di modelli già sperimentati in altri settings	F. Monaco	60
16.30 Discussione	E Angelucci, M.Cavaliere, L. Rebella	55
17.30 FINE DEI LAVORI	E Angelucci	---