



ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e riservata a **N.50** partecipanti e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti
www.koncept.it

MODALITÀ

Residenziale

PROVIDER ECM

EVE LAB SRL
Viale dei Mille 137 – 50131 Firenze
www.eve-lab.com
ID 5306
Cod. Evento:
n. crediti assegnati

OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida - protocolli - procedure

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

Professioni:

biologo, chimico, farmacista, fisico, fisioterapista, infermiere, medico chirurgo, odontoiatra, medico veterinario, tecnico di neurofisiopatologia

Discipline del farmacista: tutte le discipline

Discipline del veterinario: tutte le discipline

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.



KONCEPT
FIRENZE

Sede Legale
Via G. Tartini, 5/B
50144 Firenze
Sede Operativa
Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223

www.koncept.it
segreteria@koncept.it



CICLO DI
ALTA FORMAZIONE
E COMMUNITY
PROFESSIONALE

REGIONE ABRUZZO
CHIETI,
11 SETTEMBRE
2025

SHOTEL - VIA PO, 86
SAN GIOVANNI TEATINO (CH)

**Gestione dell'innovazione
come opportunità per ottimizzare
le terapie in Emofilia.**

Clinici, Farmacisti e Pazienti a confronto
per una sanità efficiente e sostenibile.



HORIZON ACADEMY 2025

FORMAZIONE CONTINUA E COMMUNITY

Organizzazione:  www.koncept.it

CICLO DI
ALTA FORMAZIONE
E COMMUNITY
PROFESSIONALE

CHIETI, 11 SETTEMBRE 2025

SHOTEL - VIA PO, 86
SAN GIOVANNI TEATINO (CH))

RAZIONALE

La profilassi è lo standard di cura per i pazienti con fenotipo grave di emofilia ed è definita come la somministrazione regolare di prodotti terapeutici per prevenire il sanguinamento. Ciò include la somministrazione di fattori della coagulazione e la terapia non sostitutiva. La profilassi dovrebbe anche consentire alle persone affette da emofilia di condurre una vita sana e attiva, inclusa la partecipazione alle attività fisiche del tutto sovrapponibili a quelle esercitate da un soggetto sano. Affianco alla terapia sostitutiva e non sostitutiva, un'altra alternativa di cura, per i pazienti affetti da Emofilia A, è rappresentata dalla terapia genica con i primi prodotti approvati nel 2022 in Europa. Le possibilità di cura, quindi, sono molteplici ma necessitano di una gestione attenta dei pazienti soprattutto in termini di aderenza e persistenza al trattamento soprattutto quando si tratta di terapia sostitutiva. Nel caso della terapia non sostitutiva è necessario comprendere le condizioni migliori per una scelta efficace, sicura vantaggiosa in termini di aderenza ma poco flessibile in termini di posologia. La terapia genica è un futuro da costruire. Alla luce di questo panorama così variegato risulta di fondamentale importanza il confronto continuo e costruttivo tra ematologi e farmacisti a vantaggio di pazienti e sistema sanitario. È importante pensare e realizzare percorsi protetti per i pazienti affetti da emofilia con l'obiettivo di mantenere alti i livelli di aderenza e persistenza nel tempo massimizzando l'efficacia e ottimizzando i costi delle terapie. È altresì importante monitorare costantemente i livelli di utilizzo dei farmaci gestendo i dati provenienti dal flusso della farmaceutica integrandoli con quelli dei clinici realizzando studi di efficacia in real life. In tal senso il ruolo sinergico di clinico e farmacista ospedaliero è cruciale nella gestione del paziente affetto da patologia ematologica, con particolare riguardo all'aderenza al trattamento e alla conduzione di analisi di farmaco-utilizzazione volte al miglioramento dell'assistenza al paziente.

Responsabile scientifico

Alberto Costantini, Direttore UOC Farmacia Ospedaliera ASL Pescara
Fiorenzo Santoleri, Direttore UOC Farmacia Ospedaliera Aziendale
Lanciano Vasto Chieti

**LA GESTIONE OTTIMALE DEI PAZIENTI TRA NUOVE OPZIONI DI CURA,
FARMACO-UTILIZZAZIONE ED EFFICACIA IN REAL LIFE.**

PROGRAMMA

- moderano: **Fiorenzo Santoleri e Alberto Costantini**
- 14.00-14.20** **La terapia sostitutiva e non sostitutiva nel trattamento dell'Emofilia A: presa in carico del paziente e ottimizzazione del percorso di cura per massimizzare l'efficacia**
Maria Cristina Di Benedetto
- 14.20-14.40** **La terapia genica: nuove prospettive e percorsi per i pazienti affetti da emofilia**
Gianfranco Di Prinzio
- 14.40-15.00** **Trattamento dell'Emofilia B: storia delle terapie e nuove prospettive**
Raniero Malizia
- 15.00-15.20** **Terapia Genica nell'Emofilia B: allestimento a cura del farmacista**
Silvia Massacese
- 15.20-15.40** **Ottimizzazione del percorso di cura del paziente emofilico: il punto di vista dell'associazione**
Angelo Lupi
- 15.40-16.00** **La ricerca osservazionale: opportunità per il Farmacista Ospedaliero**
Tiziano Lupi
- 16.00-16.20** **La gestione del flusso della farmaceutica come opportunità per produrre evidenze**
Nicola Petragnani
- 16.20-16.40** **Costi e sostenibilità in emofilia**
Luigia Auriemma
- 16.40-17.00** **Armonizzare l'accesso alle cure: il contributo della regione**
Veronica Scurti
- 17.00-17.30** **TAVOLA ROTONDA**
La terapia genica: nuove prospettive e percorsi per i pazienti affetti da emofilia
Fiorenzo Santoleri
- Chiusura** **Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento**

FACULTY

Luigia Auriemma, Dirigente Farmacista P.O. "Spirito Santo" ASL Pescara
Maria Cristina Di Benedetto,
Gianfranco Di Prinzio,
Angelo Lupi, Presidente A.MA.R.E.
Tiziano Lupi, Specializzando Farmacia Ospedaliera P.O. "SS Annunziata" Chieti
Raniero Malizia,
Silvia Massacese, Farmacista Dirigente, UOC Farmacia Ospedaliera ASL Pescara
Nicola Petragnani, Dirigente farmacista U.O.C. Farmacia ospedaliera,
ASL Lanciano-Vasto-Chieti
Veronica Scurti,

Tutti i relatori sono stati invitati

Organizzazione:  www.koncept.it