

FACULTY

Leonardo Biscetti, Dirigente Medico UOC Neurologia, INRCA , Ancona

Andrea Caprodossi, Direttore UOCA Servizio Farmaceutico Aziendale, USL Umbria 1

Alberto Costantini, Dirigente Servizio Assistenza Farmaceutica, Dipartimento Sanità Regione Abruzzo

Roberta Ganzetti, Dirigente Farmacista UOC Farmacia Ospedaliera, Ospedale di Jesi, AST Ancona

Lorenzo Giovanni Mantovani, Direttore del Centro Dipartimentale di Studio sulla Sanità Pubblica, Direttore della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Coordinatore, PhD in Public Health Epidemiology Statistics and Economics, Direttore Laboratorio di Sanità Pubblica, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milano

Andrea Marinozzi, Direttore UOC Farmacia Ospedaliera, ASL 4 Teramo

Paola Minghetti, Prof.ssa Ordinaria, Direttore Dipartimento Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano

Giulio Pantanetti, AISLA, Sezione Marche (Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica)

Chiara Rossi, Dirigente PF Settore Assistenza Farmaceutica, Protesica, Dispositivi Medici, Regione Marche – ARS

Loredana Scoccia, Direttore UOC Servizio Farmacia Ospedaliera, AST Macerata

Sonia Tonucci, Dirigente del Settore Territorio ed Integrazione Socio Sanitaria della Regione Marche

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Johnson & Johnson



ucb Inspired by patients.
Driven by science.

CSL Behring



sanofi

teva



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/ PROVIDER ECM



Events srl
Via Lorenzo Lotto 9, 60019 Senigallia (AN)
Via Sabotino 14, 20135 Milano (MI)
www.events-communication.com



CON IL PATROCINIO DI



SIFO - Società Italiana di Farmacia
Ospedaliera e dei servizi farmaceutici
delle aziende sanitarie

ACCESSO ALLE TERAPIE PER PAZIENTI CON MALATTIA RARA: SFIDE, INNOVAZIONE E PROSPETTIVE FUTURE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

LOREDANA SCOCCIA - ANDREA CAPRODOSSI

24
novembre
2025
ANCONA



RAZIONALE

Le malattie rare rappresentano una sfida complessa per i sistemi sanitari, sia per la limitata disponibilità di terapie sia per le difficoltà di accesso ai farmaci da parte dei pazienti. In questo contesto, il farmacista gioca un ruolo chiave nel garantire la disponibilità e la corretta gestione delle terapie, collaborando con istituzioni, aziende farmaceutiche e altri stakeholder per migliorare il percorso di cura dei pazienti.

L'evoluzione tecnologica, in particolare l'Intelligenza Artificiale (IA), sta rivoluzionando il ciclo di vita dei farmaci, dalla ricerca allo sviluppo e alla distribuzione, con impatti significativi sulla rapidità, sull'efficacia dell'accesso ai medicinali e sulla personalizzazione dei percorsi terapeutici.

Inoltre, il confronto sulle criticità attuali attraverso un approccio multidisciplinare in cui i pazienti hanno un ruolo strategico nel rappresentare i bisogni insoddisfatti e l'analisi dei modelli organizzativi e delle politiche regionali sono elementi fondamentali per migliorare la qualità della presa in carico dei pazienti rari, per limitare le disparità territoriali e per garantire un accesso tempestivo ed equo ai trattamenti disponibili.

OBIETTIVI DEL CORSO:

- *Approfondire il ruolo dell'IA nel ciclo di vita dei farmaci per le malattie rare, evidenziandone i benefici e le potenziali criticità.*
- *Aumentare le conoscenze sulle innovazioni terapeutiche per le malattie rare.*
- *Favorire il confronto tra gli stakeholder regionali per individuare ostacoli e soluzioni pratiche nell'accesso alle terapie per pazienti con malattia rara.*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Loredana Scoccia

*Direttore UOC Servizio Farmacia Ospedaliera,
AST Macerata*

Dott. Andrea Caprodossi

*Direttore UOCA Servizio Farmaceutico Aziendale,
USL Umbria 1*

ECM - ID EVENTO 1023 - 457971

Il Corso partecipa al programma ECM con l'accreditamento di Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista (tutte le discipline).

Ore Formative: n. 4.

Crediti ECM: n. 4.

L'evento è stato accreditato ai fini ECM per 50 partecipanti.

Obiettivo Formativo: 11 - Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione on line al sito www.events-communication.com/event/accessoterapie25/

Per informazioni contattare

segreteria3@events-communication.com

SEDE

SeePort Hotel

Via Rupi di Via XXIX Settembre, 12
Ancona

Programma Scientifico

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Presentazione del Corso: obiettivi e contenuti
Loredana Scoccia, Andrea Caprodossi

I Sessione

Moderatori: Loredana Scoccia, Alberto Costantini

14.30 Intelligenza Artificiale: tempestività ed efficacia di accesso ai medicinali
Lorenzo Mantovani

15.00 Innovazioni tecnologiche e regolatorie nella terapia delle malattie rare
Paola Minghetti

15.30 Le malattie rare nel paziente anziano, il punto di vista del neurologo
Leonardo Biscetti

16.00 *Coffee Break*

II Sessione

Moderatori: Loredana Scoccia, Andrea Caprodossi, Andrea Marinozzi

16.15 Il ruolo del Centro di coordinamento delle malattie rare nella Regione Marche
Sonia Tonucci

16.45 Le politiche regionali di accesso ai farmaci per le malattie rare e Horizon Scanning
Chiara Rossi

TAVOLA ROTONDA

Moderatori: Loredana Scoccia, Andrea Caprodossi, Alberto Costantini

17.15 Equità e tempestività nell'accesso ai prodotti per malattie rare nella Regione Marche: una sfida ancora aperta
Sonia Tonucci, Chiara Rossi, Roberta Ganzetti, Giulio Pantanetti

18.15 Discussione e Dibattito

18.45 Conclusione dei lavori