

Con il Patrocinio di



SEDE

Auditorium - Campus Crédit Agricole, Via S. Bartolomeo 40, 29121 Piacenza

ECM

Delphi International Srl - Provider ECM n° 1540 - si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di quanto verrà trattato.

ID 359949 - Nr. 6 crediti

Il corso è accreditato per Medici Specialisti in Oncologia ed Ematologia; Biologi; Farmacisti Ospedalieri; Infermieri; Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico

Obiettivo formativo: 1-Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP).

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del test di valutazione dell'apprendimento e dell'evento formativo; l'assegnazione avverrà previa verifica dell'intero percorso formativo.

Il presente evento è soggetto a deposito AIFA ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D.Lgs. 219/06.

ISCRIZIONI

Per le iscrizioni si prega di contattare la Segreteria Organizzativa

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 1540)

Delphi International Srl

Via Zucchini 79, 44122 Ferrara - Tel. Area congressi +39 0532 1934216 - Centralino +39 0532 595011

Fax +39 0532 773422 - congressi@delphiinternational.it - www.delphiformazione.it

Certificata ISO 9001:2015 e ISO 20121:2012

CONVEGNO NGS SCHOOL IL RUOLO DELLA NGS

DALLA
DIAGNOSTICA ONCOEMATOLOGICA
AL TRAPIANTO DI
CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE



Piacenza
CAMPUS CRÉDIT AGRICOLE
14 NOVEMBRE 2022

con il contributo non condizionante di



Gratifica Delphi International - È stato utilizzato carta ecologica certificata



PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione partecipanti
9.30 Apertura ed introduzione Angela Rossi, Daniele Vallisa
Saluto Autorità Paola Bardasi, Direttore Generale Ausl Piacenza

I SESSIONE - Moderatori: Francesco Merli, Francesco Lanza

- 10.00 L'applicazione del dato NGS nella pratica clinica Matteo Della Porta
10.30 Impatto clinico della valutazione MRD nel MM Nicola Giuliani
11.00 MM-UMA panel: a new NGS targeted approach for the genomic characterization of Multiple Myeloma Carolina Terragna
11.30 Coffee break
11.50 Le reti nazionali e regionali della diagnostica molecolare e della medicina di precisione Giovanni Martinelli
12.20 FIL studi in NGS Annalisa Arcari
12.50 Discussione
13.20 Pausa pranzo

II SESSIONE - Moderatori: Franco Papola, Enrico Tagliafico

- 14.30 dd-PCR come integrazione dell'analisi NGS nei casi CML TKI- resistenti Simona Soverini
15.00 Il contributo dell'analisi NGS nella biologia del trapianto di CSE Alice Scarpa, Daniele Vallisa
15.30 Next Generation Sequencing: applicazioni in immunogenetica Elena Longhi
16.00 L'analisi dei geni KIR in NGS può aiutare nella selezione del donatore di trapianto di CSE? Michela Falco
16.30 Definizione di un percorso per la gestione del paziente candidato alla diagnostica e follow up in biologia molecolare avanzata: esperienza Ausl, coordinamento UOC Innovazione, Ricerca, Processi Clinici e Strutture Accreditate Evelina Cattadori
17.00 Discussione
17.30 Conclusioni Angela Rossi, Daniele Vallisa

RAZIONALE SCIENTIFICO

La diagnosi delle patologie oncoematologiche è attualmente molto più complessa rispetto al passato e si avvale di tecniche e innovazioni di biologia molecolare diverse e differenziate che devono essere reciprocamente integrate nel percorso diagnostico. Le indagini di biologia molecolare devono seguire una sequenza razionale per ottimizzare tempi e risorse al fine di soddisfare i requisiti diagnostici necessari per classificare il paziente secondo le più recenti linee guida internazionali, per stratificare il paziente in termini di prognosi oltre che per decidere e monitorare il tipo di strategia terapeutica.

La Next Generation Sequencing è fra le metodiche di biologia molecolare avanzata che attualmente meglio sostengono l'ematologica clinica non solo per la diagnosi e il follow-up dei pazienti ma anche per l'attività correlata al trapianto delle cellule staminali emopoietiche. Obiettivo di questo convegno è quello di evidenziare l'appropriatezza e l'efficacia dell'impiego della NGS nella diagnostica e nel follow-up di alcune patologie oncoematologiche, ma anche l'applicabilità in ambito immunogenetico dove vi sia una indicazione al trapianto di CSE.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Angela Rossi

Direttore Biologia dei Trapianti, Diagnostica Molecolare e Manipolazione CSE, Dipartimento di Patologia Clinica, Azienda Usl di Piacenza

Daniele Vallisa

Direttore Unità Operativa di Ematologia e del Centro Trapianto Cellule Staminali, Azienda USL di Piacenza, Direttore Centro Trapianto Staminali, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

FACULTY

Annalisa Arcari, Piacenza
Evelina Cattadori, Piacenza
Matteo Della Porta, Rozzano MI
Michela Falco, Genova
Nicola Giuliani, Parma
Francesco Lanza, Ravenna

Elena Longhi, Milano
Giovanni Martinelli, Forlì
Francesco Merli, Reggio Emilia
Franco Papola, L'Aquila
Angela Rossi, Piacenza
Alice Scarpa, Piacenza

Simona Soverini, Bologna
Enrico Tagliafico, Modena
Carolina Terragna, Bologna
Daniele Vallisa, Piacenza