

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Congresso

Sala Conferenze Torri Camuzzi
Largo delli Castelli - 65127 Pescara

ECM

Evento n. 233636 ed. 1. Crediti Formativi n. 6

Partecipanti n. 100

Figure Professionali accreditate: Medico Chirurgo (discipline: Ematologia; Genetica medica; Medicina Interna; Medicina TrASFusionale; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Chirurgia Generale; Anatomia Patologica; Patologia Clinica-Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia; Medicina Generale; Ortopedia e Traumatologia; Pediatria; Farmacologia e Tossicologia clinica; Ginecologia e Ostetricia); **Biologo; Farmacista** (Farmacia Ospedaliera; Farmacia territoriale); **Psicologo; Infermiere; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

Obiettivo Formativo

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento.
- Compilare il questionario di apprendimento (rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione dell'evento, la scheda di iscrizione.
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata.

L'attestato ECM verrà inviato successivamente al Congresso, via posta elettronica, all'indirizzo presente sulla scheda anagrafica e a seguito controllo delle ore effettive di presenza e previo superamento del test di valutazione.



Con il Contributo non condizionante di



NON SOLO MEETING
MEETING, CONGRESSI ED EVENTI

Provider ECM 3738
e Segreteria Organizzativa

Via Cesare Battisti, 31 - 65122 Pescara - Tel 085 295166 Fax 085 295162
info@nsmcongressi.it - www.nsmcongressi.it



III Edizione

ASPETTI CLINICI E MEDICO-SOCIALI DELLE NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH NEGATIVE

Responsabile Scientifico

Dott. Alfredo DRAGANI

PESCARA VENERDÌ 28 SETTEMBRE 2018

Sala Conferenze Torri Camuzzi

