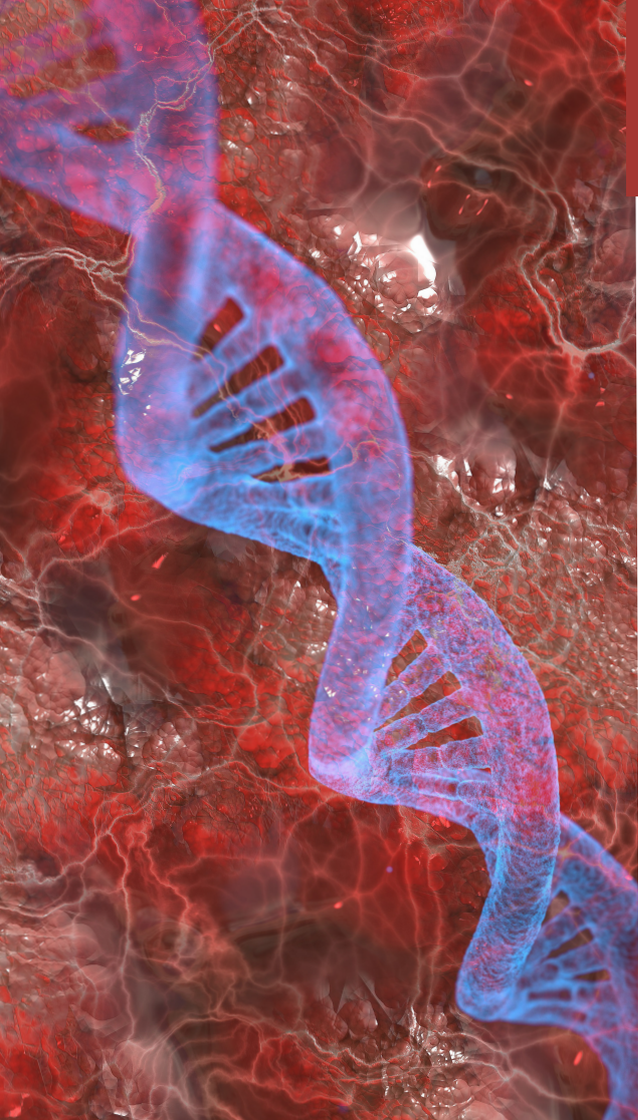




**L'EMOSTASI TRA GENETICA E AMBIENTE:
RISCHIO DI MALATTIE DELLA
COAGULAZIONE IN EPOCA PRE E POST COVID**

TERMOLI, 22 APRILE 2023



RELATORI E MODERATORI

MATILDE CARUSO	CAMPOBASSO
MARIO COLUCCI	BARI
MARIA BENEDETTA DONATI	POZZILLI (IS)
GIOVANNI DE GAETANO	POZZILLI (IS)
PATRIZIA DI GREGORIO	CHIETI
VINCENZO FRATICELLI	CAMPOBASSO
FABRIZIO GENTILE	CAMPOBASSO
ELVIRA GRANDONE	FOGGIA
LICIA IACOVIELLO	POZZILLI (IS) - VARESE
MAURIZIO MARGAGLIONE	FOGGIA
ANTONELLA MATTEOCCI	ROMA
PASQUALE SPAGNUOLO	TERMOLI
FRANCESCO ZITO	TERMOLI

RAZIONALE

La recente pandemia ha modificato l'atteggiamento verso numerose malattie, spesso con esiti invalidanti, che condividono disordini della coagulazione.

Si è sollevata in alto, quindi, la asticella della attenzione verso sia ciò che è costituzionale, sia l'inducibile (opportunamente modificabile, come anche suggerito da numerosi studi di epigenetica) nel modulare il rischio atero-trombotico.

Alla luce dei dati scientifici più recenti, questo Corso mira a chiarire gli stretti rapporti tra varie determinanti dei disordini emostatici, fornendo risposte supportate da solide evidenze scientifiche a numerosi quesiti.

Quanto è importante una tempestiva e ponderata diagnosi sul rischio di manifestazione di malattia?

Quale è il peso della predisposizione genetica sulla natalità?

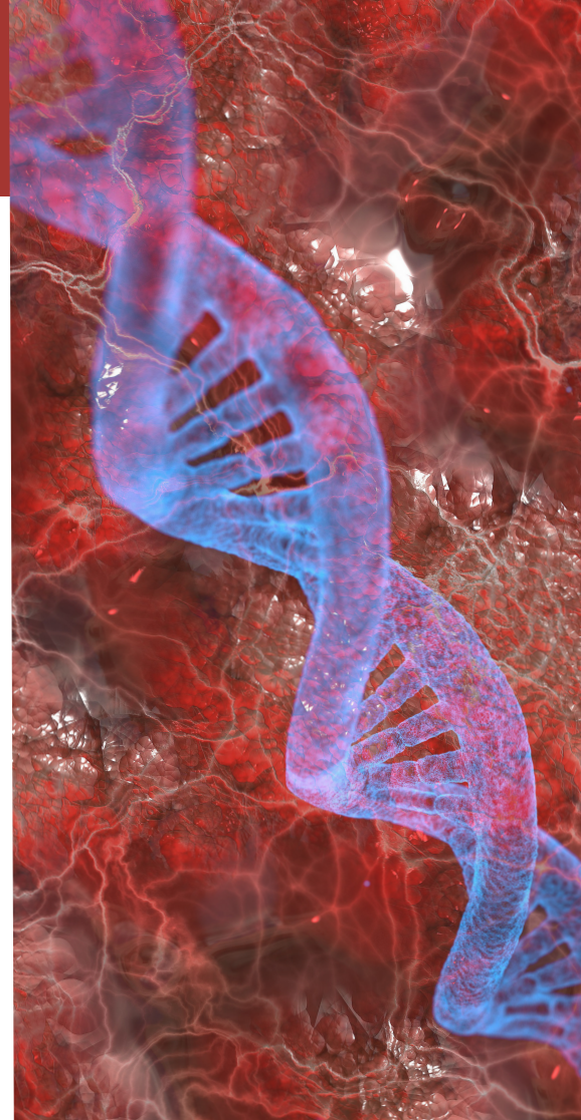
Quanto modulabile è il rischio cardiovascolare con fattori esogeni, anche alimentari?

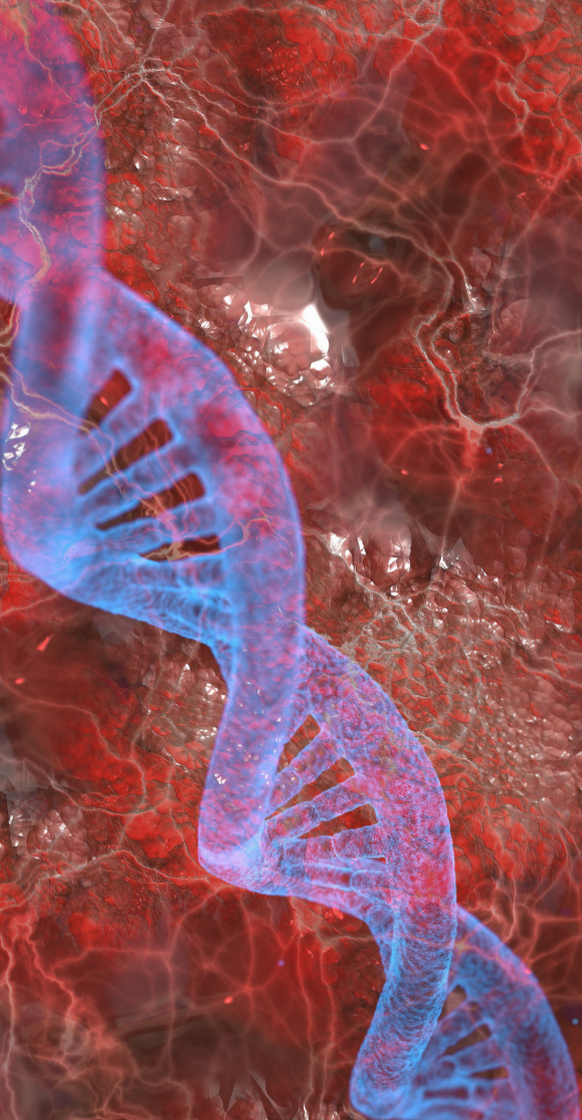
A chi rivolgersi dopo una diagnosi di malattia irreversibile della coagulazione?

Con chi stabilire un cammino terapeutico di sostegno in età avanzata?

Quali le verità - e quali non - sul rischio di patologia legato, ad esempio, all'appartenere a un gruppo sanguigno anziché ad un altro?

Questo Corso si propone di creare un percorso diagnostico corretto volto a garantire una assistenza oculata al paziente con disordini dell'emostasi, coinvolgendo in sinergia territorio, ospedalieri e personale sanitario.





PROGRAMMA

- 08.30 Apertura Segreteria
- 08.45 Benvenuto delle Autorità - Saluto del Sindaco - **Francesco Roberti**
Saluto del Direttore UOC Medicina Trasfusionale Asrem - **Matilde Caruso**
- 09.15 Presentazione del Corso - **Francesco Zito**
Lezione Magistrale
- 09.30 60 anni di storia di piastrine e aspirina - **Giovanni de Gaetano**
PRIMA SESSIONE - Moderatori: **Benedetta Donati** - **Francesco Zito**
- 10.15 I marcatori del rischio aterotrombotico - **Licia Iacoviello**
- 10.45 Coagulazione e laboratorio - **Mario Colucci**
- 11.15 Il punto sull'associazione tra genotipo C677T della metilene tetraidrofolato reductasi e rischio trombotico in un'ottica multidistrettuale
Fabrizio Gentile
- 11.45 Emofilia: verso un futuro ancora migliore? - **Patrizia Di Gregorio**
- 12.15 Complicanze trombotiche delle malattie onco-ematologiche
Vincenzo Fraticelli
- 12.45 Discussione con tutti i Relatori - **L. Iacoviello, M. Colucci, F. Gentile**
P. Di Gregorio, V. Fraticelli
- 13.00 **Colazione di Lavoro**

PROGRAMMA

SECONDA SESSIONE - Moderatori: **Matilde Caruso - Pasquale Spagnuolo**

14.00 I gruppi sanguigni, le malattie e il laboratorio in immunoematologia

Antonella Matteocci

14.30 Trombofilia, gravidanza e infertilità

Elvira Grandone

15.00 Cosa resta della trombofilia ereditaria?

Maurizio Margaglione

15.30 Integrazione tra ambulatori dell'emostasi e ospedali nelle patologie genetiche e dell'invecchiamento

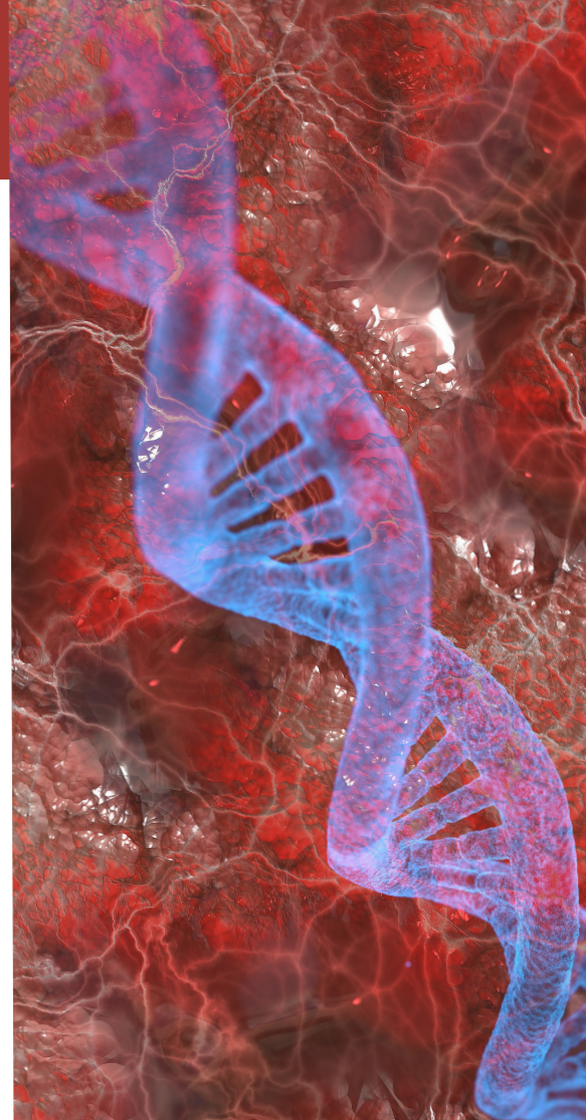
Francesco Zito

16.00 Discussione con tutti i Relatori - **A. Matteocci, E. Grandone, M. Margaglione, F. Zito**

16.30 Conclusioni: **Francesco Zito**

17.00 Svolgimento questionario ECM

17:30 Termine dei Lavori



INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Zito

Responsabile di Ambulatori di Ematologia e Centro per lo Studio della Emofilia
Centro Trasfusionale, Termoli (CB)

SEDE DEL CORSO

Hotel Meridiano - Lungomare Colombo, 52 - Termoli (CB)

E.C.M. EVENTO N° 374477

Il Corso è stato inserito nel Piano Formativo 2023 per l'Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) e ha ottenuto **n.7** crediti per le categorie di: Medici Chirurghi, Biologi Tecnici di laboratorio biomedico, Assistenti Sanitari, Farmacisti, Infermieri, Ostetrico/a. La legislazione in materia di E.C.M. non prevede l'assegnazione dei crediti formativi ad eventuali specializzandi e ad altre professioni afferenti alle discipline mediche.

Per conseguire i crediti è necessario:

- partecipare in misura del 90% ai lavori congressuali
- conseguire almeno il 75% delle risposte esatte al questionario di apprendimento.

Riconsegnare al termine dell'evento in segreteria la modulistica debitamente compilata e firmata.

L'attestato ECM e l'attestato di partecipazione saranno consegnati previa verifica dei punti precedenti.

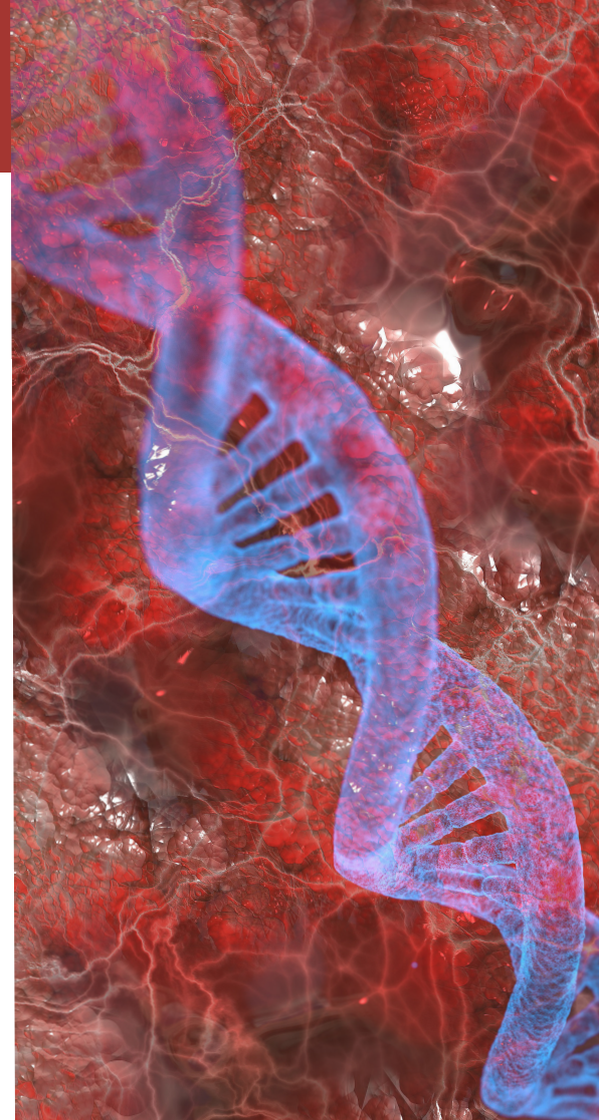
OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli e procedure.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ELEVENTI

Provider ECM ID 5467 - Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma
sito web: www.elleventi.it - Tel 3420680078



con il patrocinio di:



Comune di Termoli



www.fcса.it

FEDERAZIONE
CENTRI PER LA DIAGNOSI
DELLA TROMBOSI E LA
SORVEGLIANZA DELLE TERAPIE
ANTITROMBOTICHE (FCSA)



OMCeO Campobasso

Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri



Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

CSL Behring
Biotherapies for Life™

KEDRION
B I O P H A R M A

fora
Healthcare Provider

Roche

Takeda