

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Gilberto Sammartino
Prof. Pietro Formisano,
Dott.ssa Vittoria D'Esposito
Dott.ssa Roberta Gasparro

SEDE

Complesso dei SS. Marcellino e Festo
Largo S. Marcellino, 10 - Napoli

ECM

Il congresso è stato inserito tra i progetti di Educazione Continua in Medicina, Provider LOMEA soc. cooperativa - ID 6226.

Accreditato per tutte le Discipline mediche.

Altre categorie: Odontoiatra / Biologo / Chimico / Igienista dentale / Infermiere / Sanità animale.

Crediti riconosciuti n. 6

ACQUISIZIONE CREDITI ECM

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma in entrata e uscita per ogni giornata), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte. I Relatori e i Moderatori che desiderano conseguire i crediti formativi in qualità di discenti potranno ritirare la modulistica ECM al momento della registrazione.

ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, è richiesta la registrazione.

Compilare la scheda allegata ed inviarla via fax o e-mail alla segreteria organizzativa, seguirà conferma.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovenale 9 - 80122 - Napoli
Tel. +39 081 402093
Fax +39 081 19020797
congressi@defla.it - www.defla.it

Con il Patrocinio di:



CORSO DI PERFEZIONAMENTO
IN CHIRURGIA ORALE E RICOSTRUTTIVA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Presidenti:

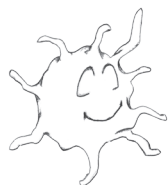
Prof. Gilberto Sammartino, Prof. Pietro Formisano

Congresso Nazionale Inthema

EMOCOMPONENTI E TERAPIE CELLULARI: DAL LABORATORIO ALL'OUTCOME CLINICO

6-7 Dicembre 2019

Napoli, Complesso dei SS. Marcellino e Festo
Largo S. Marcellino, 10



intHEMA

International Non Transfusional
Hemocomponents
Academy

Il campo dell'Ingegneria Biomedica, che esita nel tissue ingeenering globalmente inteso, rappresenta una sfida multidisciplinare che interessa la Medicina in tutte le sue specialità, l'Odontoiatria, la Bioingegneria, la Biotecnologia, la Veterinaria e campi di ricerca affini quali la Biologia, la Chimica e la Farmacologia. Il Congresso Nazionale di Inthema (International Non Trasfusional Hemocomponents Academy) vedrà la presenza di Relatori di grande spessore che attesa l'appartenenza multidisciplinare, relazioneranno sulle più recenti acquisizioni nel vasto campo di interesse e delle problematiche che ad esso sottendono. Oltre alle tematiche strettamente legate agli emoconcentrati piastrinici ad uso non trasfusionale ed il loro utilizzo in tutte le specialità mediche e non solo, verrà approfondito il capitolo delle cellule staminali e/o totipotenti e le possibili interazioni sinergiche dei campi comparati. Nell'ambito di tale discussione verrà anche affrontato il capitolo dei biomateriali sostitutivi in un approccio completo al campo dell'ingegneria tissutale. Molto importante sarà anche l'approfondimento degli aspetti normativi legati all'utilizzo degli emoconcentrati piastrinici con particolare riguardo alla fruizione delle tecniche in ambito professionale sul Territorio.

6 DICEMBRE

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Inaugurazione Congresso

President Lecture

MODERATORI: Pietro Formisano, Gilberto Sammartino

15.15

Raccomandazioni per la rigenerazione ossea guidata

Roberto Pistilli

PRIMA SESSIONE: "LEGGE E MEDICINA RIGENERATIVA"

MODERATORI: Saverio Misso, Gaspare Michele Leonardi, Pasquale Cimmino

15.50

Gli emocomponenti per uso non trasfusionale: recenti modifiche normative

Michele Vacca

16.20

I dieci comandamenti della medicina rigenerativa: update 2019

Stefano Fiorentino

16.50 Break

SECONDA SESSIONE: "RIGENERAZIONE VASCOLARE E ORL"

MODERATORI: Francesco Oriente, Massimiliano Arlotta, Rosa Azzaro

17.20

Applicazioni di medicina rigenerativa nel distretto ORL

Lino Di Rienzo Businco

17.45

Uso di cellule staminali per il trattamento dell'ischemia critica degli arti inferiori

Rosario Mancusi

18.10

Caratterizzazione e potenziale terapeutico dei progenitori delle cellule endoteliali nella medicina rigenerativa

Anna Laurenzana

18.35 Fine lavori

7 DICEMBRE

TERZA SESSIONE: "PATOLOGIE ORALI E RIGENERAZIONE"

MODERATORI: Silvana Rizzo, Ruggiero Rodriguez y Baena, Francesco Giuzio

09.30

La riemergenza della tubercolosi orale: aspetti genetici ed epidemiologici

Josè Camilla Sammartino

09.55

Anticoagulanti per favorire la guarigione delle ferite

Gaetano Marenzi, Alessandra Miniello

10.20

Termografia e rivascolarizzazione

Andrea Irace, Grazia Leonetti

10.45

Utilizzo dei concentrati piastrinici autologhi in patologia e medicina orale

Amerigo Giudice

11.10 Break

QUARTA SESSIONE: "TERAPIE CELLULARI"

MODERATORI: Oreste Trosino, Vittoria D'Esposito, Roberta Gasparro

11.30

Stampare le cellule in 3D: come fare e possibili applicazioni

Cristina Scielzo

11.55

Cellule staminali mesenchimali: esiste una specificità di sede?

Serena Cabaro

12.20

Ingegneria biomedica a letto del paziente e medicina rigenerativa

Flora Arvonio

12.45 Quiz valutazione ECM e fine congresso

13.00 **Assemblea dei Soci**