

RESPONSABILE SCIENTIFICO

EUGENIO CARADONNA

PROGRAMMA

Plasma ricco di piastrine e mecano trasduzione: innovazione per un approccio terapeutico integrato

Eugenio Caradonna

Fotobiomodulazione per la medicina rigenerativa di precisione

Andrea Cusano

Bioingegneria per la personalizzazione del plasma ricco di piastrine

Gustavo Marini

Il ruolo della Patologia Clinica: nuovi marcatori per la preparazione del PRP

Fulvio Ferrara

Innovazione nelle tecnologie

Walter D'Amato

DOVE

PALATODISCO

Via di Palazzetto,7 San Giuliano Terme -Pisa

QUOTA PARTECIPAZIONE

Gratuita

COME

Il Corso è a numero chiuso è rivolto ai Giovani della S.I.F. pertanto saranno accettate solo le prime 20 Iscrizioni

QUANDO

Sabato 31 Maggio 2025 ore 10.00-12.00

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Ble&Associates s.r.l.

Via Paul Harris snc, Caserta /

Viale Montenero 10, Milano / via Nomentana 54, Roma

tel 0823 301653 | fax 0823 361086 |

segreteria@bleassociates.it

RAZIONALE

La medicina rigenerativa personalizzata rappresenta una delle frontiere più promettenti della scienza medica moderna. Questo campo innovativo mira a sviluppare terapie su misura per i pazienti, utilizzando tecnologie avanzate come il potenziale rigenerativo dell'organismo e la bioingegneria.

I partecipanti al workshop avranno l'opportunità di approfondire le proprie conoscenze e discutere le sfide e le prospettive future della medicina rigenerativa personalizzata nella terapia delle ulcere.



Si ringrazia per il supporto l'Azienda:
Medical Service & C. S.r.L. Foggia

CORSO INNOVAZIONI E PROSPETTIVE NELLA MEDICINA RIGENERATIVA NELLA CURA DELLE ULCERE : IL PRP

39° CONGRESSO NAZIONALE
SIF

1° CONGRESSO NAZIONALE
SIF
GIOVANI/
PROFESSIONI
SANITARIE

FIRST
EUROPEAN
MEETING
OF PHLEBOLOGY

29 - 31
MAGGIO
2025

Pala Todisco - Pisa
Via di Palazzetto n. 7
San Giuliano Terme

RESPONSABILE SCIENTIFICO
EUGENIO CARADONNA

PISA 31 MAGGIO 2025
Aula Napoli 10.00-12.00

PALATODISCO
Via di Palazzetto,7 San Giuliano Terme -
Pisa