



WEBINAR

15 marzo 2024 ore 14:00 - 15:00

PROGETTO

CONDI>ISIONE

Trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche (CSE): **esperienze cliniche** a confronto

> WWW.CONDIVISIONEFAD.IT

Programma 15 marzo 2024

Sessione 1

14:00 – 14:20

L'attività trapiantologica sul territorio italiano. Le raccomandazioni GITMO nel trapianto allogenico

Massimo Martino, *Reggio Calabria*

Sessione 2

14:20 – 14:50

Esperienze cliniche nel trapianto allogenico.

Presentazione, discussione e premiazione dei migliori poster selezionati dal Board Scientifico

Angelo Michele Carella, *San Giovanni Rotondo (FG)*

14:50 – 15:00

Final Remarks e ringraziamenti

Massimo Martino, *Reggio Calabria*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL WEBINAR

Collegarsi al sito www.condivisioenefad.it, accedere alla sessione **WEBINAR CONCLUSIVO**, infine cliccare sul link di zoom e iscriversi all'evento inserendo **nome**, **cognome** e un **indirizzo email** in corso di validità. Il giorno della diretta riceverà, sulla email che avrà inserito in fase di iscrizione, un messaggio automatico dal sistema contenente il link per accedere al webinar.

CONTEST FINALE

Questa sezione ospiterà tutti i contributi che i partecipanti desidereranno condividere e che poi saranno sottomessi al Comitato Scientifico, votati e premiati durante la diretta Webinar. Il premio consisterà in un contributo, che sarà devoluto ad un Ente benefico scelto dal vincitore.

A questo proposito la invitiamo a partecipare al contest collegandosi al sito:

www.condivisioenefad.it, effettuando la registrazione e accedendo con le proprie credenziali alla sessione **CONTEST FINALE**; potrà inserire il suo contributo nell'apposito box "**CARICARE UN DOCUMENTO**". Il contributo sarà visibile non appena verrà visualizzato e validato dal Board Scientifico.

LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale Brianza 22 - 20127 Milano
Tel. (+39) 345 6981785

Email: silvia.visentin@dynamicom-education.it
www.dynamicom-education.it

Con il contributo non condizionante di:

medac pharma
improving human health