



Direttore: Antonio Infante

Segreteria Scientifica ed Organizzativa

Dr.ssa Laura Isnardi

C.I.S.E.F. "Germana Gaslini

Via Romana della Castagna, 11 A

Genova 16148

tel.010 5636.2878

e.mail: lauraisnardi@cisef.org

Provider Nazionale Accreditato ECM n. 856

Certificazione ISO9001:2008



Informazioni generali

Sede del Corso:

Aula "Magna Boscolo"

Cittadella Universitaria

Università di Cagliari

S.P. Monserrato - Sestu Km 0,700

09042 MONSERRATO (CA)

Partecipazione gratuita

Inviare scheda entro il 03/06 /2014

Informazioni scientifiche

ID: 856-97648

Crediti N°: 5 per Medico Chirurgo; Biologo; Farmacista.

Obiettivi formativi di sistema:

N°2 Linee guida - protocolli – procedure

L'attestato ECM verrà inviato al partecipante al termine del corso.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato:

- Corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

- Registrazione presso la segreteria all'entrata e all'uscita del corso

- Frequenza obbligatoria all'intera giornata di lavoro (non si

accetta la registrazione successiva all'orario di apertura del corso)

- Compilazione e consegna dei moduli ECM

- Compilazione e consegna dei questionari di apprendimento

- Compilazione in ogni sua parte della scheda d'iscrizione (non si accettano schede incomplete)

Corso

"Biotecnologie e Medicina"

Cagliari, 12 giugno 2014

Sede: Cittadella Universitaria

Aula "Magna Boscolo"

Università degli Studi di Cagliari

Scheda di iscrizione Rif. E.C.M. n. 856-97648

Compilare in stampatello in ogni sua parte e spedire via fax o e-mail alla segreteria organizzativa

C.I.S.E.F. "G. Gaslini" Badia Benedettina della Castagna -

via Romana della Castagna, 11A - 16147 Genova

tel. +39 010 5636.2878 - fax +39 010 5636.2885

e.mail: lauraisnardi@cisef.org

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo Privato _____

CAP Città Provincia

cell _____

Email _____

Ente/Istituto _____

Unità Operativa _____

Indirizzo di lavoro _____

CAP Città Provincia

Data di nascita _____

Luogo di nascita _____

Codice fiscale _____

Professione _____

Disciplina _____

Dipendente Convenzionato Libero Prof.

In fede _____

Data _____ Firma _____

Art. 13, D.lgs. n. 196/2003 Tutela della riservatezza. I dati da Lei comunicati sono riservati e verranno trattati al solo scopo di prestare il servizio in oggetto inclusa l'attribuzione dei crediti ECM. Verranno pertanto trasmessi alla Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina e conservati nell'archivio del protocollo ottico dell'Istituto G. Gaslini e nella base dati della CISEF e per informarla sui prossimi eventi CISEF riutilizzati per Sue future partecipazioni ad eventi CISEF. Barrare qui se desidera far cancellare i Suoi dati dalla base dati CISEF Il titolare del trattamento e' il Centro Internazionale di Studi e Formazione "Germana Gaslini", via Romana della Castagna, 11A, 16148 Genova, cui si potrà rivolgere per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 13 della legge sopracitata (accesso, correzione, cancellazione dei dati, ecc.).

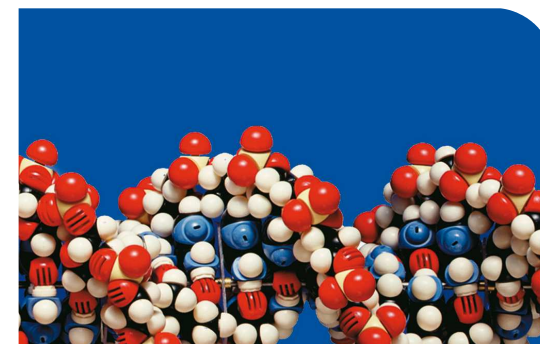


Accademia
delle
Biotecnologie

Corso

"Biotecnologie e Medicina"

Cagliari, 12 giugno 2014



Con il Patrocinio di:



Università degli Studi di Cagliari

Relatori e Moderatori

Roberto Camerini

Gruppo Biotecnologie di Farindustria

Maria Del Zompo

Università degli Studi di Cagliari

Giorgio La Nasa

Università degli Studi di Cagliari

Maria Giovanna Marrosu

Università degli Studi di Cagliari

Maura Monduzzi

Università degli Studi di Cagliari

Vincenzo Palermo

Gruppo Biotecnologie di Farindustria

Antonio Pizzuti

Istituto CSS-Mendel, Roma

CarloAlberto Redi

Università degli Studi di Pavia

Enrico Sanjust

Università degli Studi di Cagliari

Chiara Sinico

Università degli Studi di Cagliari

I Sessione

Moderatori: **M. Del Zompo – E. Sanjust**

08.30 Registrazione Partecipanti

09.00 Saluti

09.30 Il ruolo del biotech per la salute

V. Palermo

10.00 Ricerche post-genomiche e cellule staminali

CA. Redi

10.30 Malattie genetiche nell'era post-genomica

A. Pizzuti

11.00 *Coffee Break*

11.30 Terapie con anticorpi monoclonali nella sclerosi multipla

M.G. Marrosu

12.00 Industria e Ricerca Biotecnologica

R. Camerini

12.30 Discussione e dibattito

CA. Redi

13.00 *Lunch Break*

II Sessione

Moderatori: **CA. Redi- M. Del Zompo**

14.00 Nuovi approcci formulativi per la veicolazione dei farmaci biotecnologici
C. Sinico

14.30 Nanobiotecnologie per applicazioni biomed

M. Monduzzi

15.00 Terapia Rigenerativa nel Diabete Insulino-dipendente tipo 1

G. La Nasa

15.30 Farmacogenomica: applicazioni cliniche

M. Del Zompo

16.00 Discussione, dibattito e conclusioni

CA. Redi

16.30 Verifica Quiz ECM