

Corso Biotecnologie e Medicina

31 ottobre 2007 Pavia

Scheda di iscrizione

Rif. ECM n° 360-284526

*Completare in stampatello in ogni sua parte e spedire via fax o e-mail
alla segreteria organizzativa Scuola Superiore di Oncologia e Scienze
Biotecnologiche - Corso Italia 15/28 16145 GENOVA - Tel. + 39 010 8605322
010 8605329 - Fax + 39 010 8683665 - e-mail: ssohb@ssosb.it*

DATI PERSONALI

Cognome

Nome

C.F.

Luogo e data di nascita

Ente

Div./Serv.

Professione

Disciplina

Indirizzo Ente

CAP

Tel.

Cell. E-mail

SPEDIRE ATTESTATO ECM PRESSO (barrare la scelta):

ENTE INDIRIZZO PRIVATO:

Indirizzo Privato

CAP

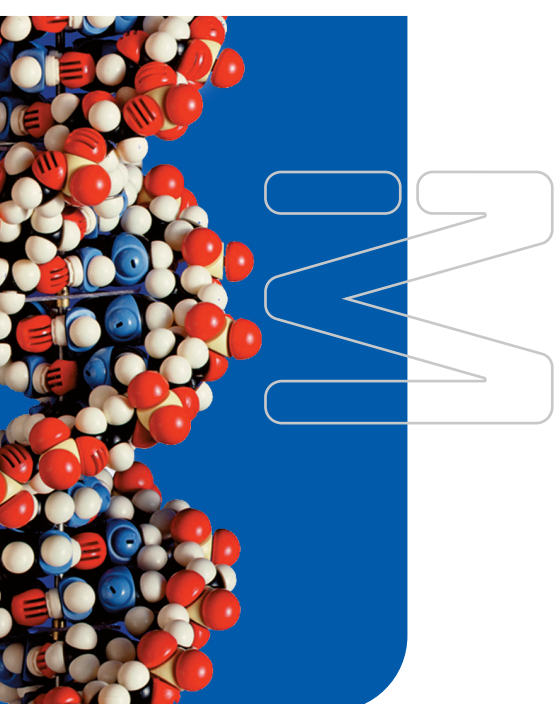
Città

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 conservati nella base dati della Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biotecnologiche per informarla sui prossimi eventi e ritulizzati per sue future partecipazioni ad eventi.
 Barrare qui se desidera far cancellare i Suoi dati dalla base dati della SSOSB
Il titolare del trattamento è la Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biotecnologiche - Corso Italia 15/28 GENOVA, cui si potrà rivolgere per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 13 della legge sopra citata. (accesso, correzione, cancellazione dei dati, ecc.)

MERCK
SERONO

Accademia
delle
Biotecnologie



Corso Biotecnologie e Medicina

31 ottobre 2007

Aula C. Golgi

Fondazione IRCCS San Matteo
Pavia

Con il patrocinio di:



Fondazione IRCCS
Policlinico "San Matteo"



Università degli Studi
di Pavia



Credit E.C.M.
Medico Chirurgo
e Biologo: 5

Informazioni generali

Sede del Corso
Aula C. Golgi Fondazione IRCCS San Matteo
Viale Golgi 19 - 27100 Pavia

Partecipazione Gratuita

Comitato Scientifico ed Organizzativo

Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biotecnologiche
Corso Italia 15/28 - 16145 Genova
Tel. 010 8605322 - 010 8605329 - Fax 010 8683665
E-mail: ssohb@ssosb.it

Sistema Gestione Qualità Certificato N° 194223
Progettazione ed erogazione di eventi formativi residenziali per la
divulgazione della cultura scientifica dedicati ai professionisti della sanità
nell'ambito dell'educazione continua in medicina.

Informazioni scientifiche

Crediti Formativi E.C.M.

È in corso l'attribuzione dei crediti da parte della Commissione Nazionale del Ministero della Salute nell'ambito del programma sull'Educazione Continua in Medicina. La richiesta di accreditamento ECM è stata inoltrata per le categorie professionali:

Medico chirurgo - Biologo (N° rif. ECM: 360-284526)

Discipline: laboratorio genetica medica; oncologia; area interdisciplinare

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

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato al rispetto delle modalità indicate sopra, alla verifica dell'apprendimento e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a conclusione del corso secondo il rispetto delle seguenti modalità:

- 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 di iscrizione (non si accettano schede incomplete)

Mod. A0703.04-00

Autorità

Giovanni Azzaretti
Direttore Generale
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia
Alberto Guglielmo
Presidente
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia
Angiolino Stella
Rettore Università degli Studi di Pavia

Relatori e Moderatori

Adriana Albini
IRCCS Multimedica - Milano
Francesco Benazzo
Struttura di ortopedia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia
Bruno Dallapiccola
Istituto CSS - Mendel - Roma
Cesare Perotti
Struttura di immunematologia e medicina trasfusionale
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia
Antonio Pizzuti
Istituto CSS - Mendel - Roma
Carlo Alberto Redi
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo
Università degli Studi di Pavia - Pavia
Leonardo Santi
Comitato Nazionale per la Biosicurezza e le
Biotecnologie e le Scienze della Vita - Roma
Carlo Serafini
Industria Farmaceutica MerckSerono - Roma
Lorenzo Silengo
Dipartimento di Genetica, Biologia e Clinica
Medica Università degli Studi di Torino - Torino
Marco Soria
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Università degli Studi di "Magna Graecia" di
Catanzaro - Catanzaro
Marco Zecca
Struttura di oncematologia pediatrica
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia

I Sessione

Moderatore:
... ..

08.30 Registrazione Partecipanti

09.00 Verifica Quiz Entrata ECM

09.30 SALUTI AUTORITÀ

10.00 Introduzione alle Biotecnologie
Leonardo Santi

10.30 Malattie genetiche nell'era post-genomica
Bruno Dallapiccola, Antonio Pizzuti

11.00 Coffee Break

CONFERENZA STAMPA

11.15 Nuovi bersagli ed indicatori predittivi
di terapia antineoplastica
Adriana Albini

11.45 Produzione di Farmaci
Carlo Serafini

12.15 Discussione e dibattito
Leonardo Santi

13.00 Lunch

II Sessione

Moderatore:
Carlo Alberto Redi

14.30 Le cellule staminali del cordone ombelicale:
raccolta, qualificazione e loro utilizzo
Cesare Perotti

15.00 Terapia Genica
Lorenzo Silengo

15.30 Farmacogenetica e farmacogenomica
Marco Soria

16.00 Scaffolds, cellule staminali e bioreattori per la
produzione di tessuto osseo bioingegnerizzato
Francesco Benazzo

16.30 Il Punto di Vista del clinico
... ..

17.00 L'impiego clinico delle cellule
staminali emopoietiche:
le potenzialità future nella continuità
con un grande passato
Marco Zecca

17.30 Discussione e dibattito
Leonardo Santi

18.00 Quiz ECM Uscita