

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Aula Morgagni - Ospedale Policlinico Universitario
Via Giustiniani 2 - 35128 Padova

Iscrizione

La partecipazione è gratuita.

Per la partecipazione al Corso è necessario l'invio della SCHEDA DI ISCRIZIONE completa in tutte le sue parti, e spedita per fax e/o e-mail alla Segreteria organizzativa.

L'invio della scheda è requisito essenziale alla partecipazione.

Si accettano le schede di iscrizione pervenute entro e non oltre il 3 marzo 2008.

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: ssoSB@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: 360-8001761)

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 d'iscrizione (non si accettano schede incomplete)

Corso Biotecnologie e Medicina

13 marzo 2008 Padova

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Rif. ECM n° 360-8001761

Compilare 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: ssoSB@ssosb.it**

DATI PERSONALI

Cognome

Nome

C.F.

Luogo e data di nascita

Ente

Div./Serv.

Professione

Disciplina

Indirizzo Ente

CAP Città

Tel. Fax

Cell. E-mail

SPEDIRE ATTESTATO ECM PRESSO (barrare la scelta):

ENTE INDIRIZZO PRIVATO:

Indirizzo Privato

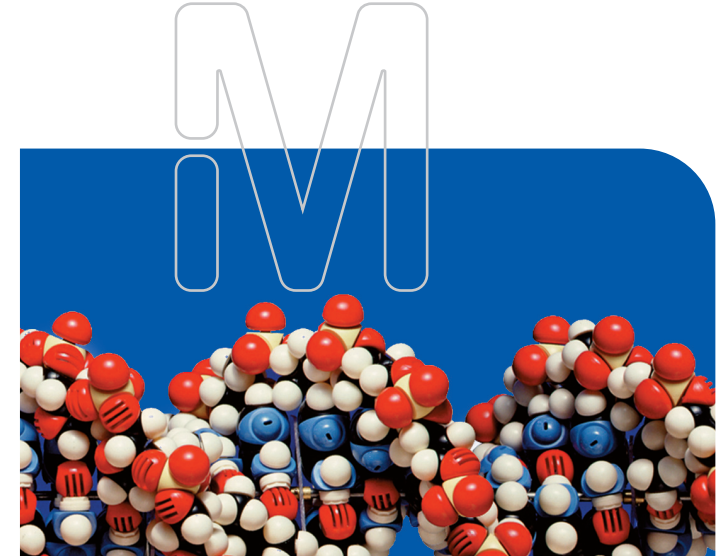
CAP Città

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 dei dati della Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biotecnologiche per informarLa sui prossimi eventi e riutilizzati per sue future partecipazioni ad eventi.

Barrare qui se desidera far cancellare i Suoi dati dalla base dati della SSO SB

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.)



Corso Biotecnologie e Medicina

13 marzo 2008

Aula Morgagni

Ospedale Policlinico Universitario

Padova

Con il patrocinio di:



Università degli Studi
di Padova



Crediti E.C.M.
Medico Chirurgo
e Biologo

Autorità

- Adriano Cestron**
Direttore dell' Azienda Ospedaliera di Padova
- Fabio Gava**
Assessore alle Politiche dell'economia, dello sviluppo, della ricerca e dell'innovazione, delle politiche istituzionali - Regione Veneto
- Vincenzo Milanese**
Magnifico Rettore di Padova
- Giorgio Palù**
Preside Facoltà di Medicina - Università di Padova

Relatori e Moderatori

- Adriana Albini**
IRCCS Multimedica - Milano
- Bruno Dallapiccola**
Istituto CSS - Mendel - Roma
- Giorgio Palù**
Università di Padova
- Stefano Piccolo**
*Dipartimento di Biotecnologie mediche
Università di Padova*
- Stefano Piaserico**
Clinica Dermatologica - Università di Padova
- Antonio Pizzuti**
Istituto CSS - Mendel - Roma
- Carlo Alberto Redi**
*Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo
Università degli Studi di Pavia*
- Giampietro Rupolo**
*Segreteria Regionale Sanità e Programmazione
Socio-sanitaria Regionale - Regione Veneto*
- Giancarlo Ruscitti**
*Segreteria Regionale Sanità e Programmazione
Socio-sanitaria Regionale - Regione Veneto*
- Leonardo Santi**
*Comitato Nazionale per la Biosicurezza e le
Biotecnologie e le Scienze della Vita - Roma*
- Carlo Serafini**
MerckSerono S.p.A. - Roma
- Lorenzo Silengo**
*Dipartimento di Genetica, Biologia e Chimica
Medica Università degli Studi di Torino*
- Marco Soria**
*Dipartimento di Chimica, Sez. Biochimica
Università di Salerno*

I Sessione

Moderatore:
Carlo Alberto Redi

- 08.30** Registrazione Partecipanti
- 08.45** Quiz ECM Entrata
- 09.00** **Saluti Autorità**
- 09.15** Introduzione alle Biotecnologie
Leonardo Santi
- 09.30** Malattie genetiche nell'era post-genomica
Bruno Dallapiccola, Antonio Pizzuti
- 10.00** Ricerche post-genomiche e cellule staminali
Carlo Alberto Redi
- 10.30** Nuovi bersagli ed indicatori predittivi di terapia antineoplastica
Adriana Albini
- 11.00** Coffee Break
- CONFERENZA STAMPA**
- 11.15** Produzione di Farmaci
Carlo Serafini
- 11.45** Le politiche regionali sulla ricerca nelle biotecnologie avanzate
Giancarlo Ruscitti, Giampietro Rupolo
- 12.15** Terapia Genica
Lorenzo Silengo
- 12.45** Discussione e dibattito
Leonardo Santi
- 13.00** Lunch

II Sessione

Moderatore:
Leonardo Santi

- 14.00** Farmacogenetica e farmacogenomica
Marco Soria
- 14.30** Interazioni proteina-proteina come target di nuovi farmaci antivirali
Giorgio Palù
- 15.00** Identificazione di nuovi bersagli terapeutici in vie di trasduzione del segnale
Stefano Piccolo
- 15.30** I nuovi farmaci, ottenuti dalle biotecnologie, in dermatologia
Stefano Piaserico
- 16.00** Discussione e dibattito
Leonardo Santi
- 16.30** Quiz ECM Uscita

