

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

- Dipendente SIT Ligure
- Dipendente SSN Regione Liguria
- Iscrizione SIMTI n° \_\_\_\_\_
- Altro \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Cellulare \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Per ricevere i crediti ECM è indispensabile indicare i dati richiesti.

In riferimento alla normativa vigente, indicare una delle seguenti opzioni:

- Richiedo che i miei dati personali siano utilizzati esclusivamente per questo evento
- Autorizzo all'uso dei miei dati personali oltre che per questo evento anche per altre eventuali analoghe informazioni di interesse professionale.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

*Il rilascio della certificazione ECM è subordinata a:*

- partecipazione all'intero evento
- compilazione del questionario di verifica
- consegna della scheda di valutazione ECM

La certificazione ECM verrà rilasciata non appena ultimate le procedure ministeriali.

## Quote di partecipazione:

il corso co-finanziato dalla Regione Liguria prevede per i partecipanti un contributo di soli **50 €**.

### Il versamento può essere effettuato:

- mediante bonifico bancario presso:  
CARIGE Ag.49 ABI 6175 CAB 01594 CIN: Z  
C/C 20529/90
- mediante c/c postale n° 23696164

**Intestato a :** AZIENDA OSPEDALIERA  
UNIVERSITARIA SAN MARTINO  
Lgo R. Benzi 10 – Genova

**Causale:** Iscrizione corso "CORSO AVANZATO DI  
MEDICINA TRASFUSIONALE" Centro di costo  
HAF1

Saranno accettate iscrizioni fino ad esaurimento dei  
**70 posti disponibili** così suddivisi:

30 tecnici di laboratorio

30 dirigente medico

10 dirigente biologo

e comunque non oltre la data del

**14 Settembre 2007**

(l'apertura del corso è subordinata alla iscrizione di  
almeno 10 partecipanti)

**Saranno accettate prioritariamente le iscrizioni dei  
dipendenti dei SIT Liguri, dei dipendenti della  
Regione Liguria e degli iscritti alla SIMTI  
nazionale.**

Per informazioni ed iscrizioni contattare la

**Segreteria organizzativa:**

**CRCC Liguria**

**Dr.ssa Enrica Oliva      Dr.ssa Sara Vallebuona**

**Dr.ssa Licia De Apollonia**

Tel. 010 555-3928      Fax. 010 555-6807

✉ e-mail: [crcc.liguria@hsanmartino.it](mailto:crcc.liguria@hsanmartino.it)

sito internet: [www.crcc Liguria.it](http://www.crcc Liguria.it)

**Segreteria scientifica:**

**Dr. Paolo Strada**

010-5553883



**CRCC Regione Liguria**  
**c/o Azienda Ospedaliera**  
**Universitaria**  
**San Martino- Genova**

---

## CORSO REGIONALE DI IMMUNOEMATOLOGIA

Corso di formazione per Medici Biologi e  
Tecnici di laboratorio:

## "CORSO AVANZATO DI MEDICINA TRASFUSIONALE"

**Crediti ECM:35 medici/biologi e 37 tecnici**

3-10-17-31/10\*7-14-28/11\*5/12 2007

---

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Paolo Strada

## SEDE DEL CORSO

Aula CRCC Liguria

c/o SIT Pad. Monoblocco P. T lato levante

---

U.O. FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Con il patrocinio della SIMTI

**GIORNATA 1** **3 OTTOBRE**

La Malattia Emolitica Autoimmune dalla sierologia alla clinica: le nuove strategie terapeutiche

Ore 10,15 Sig. **PONZO MAURIZIO**

Il test di Coombs diretto e il Controllo di Qualità del laboratorio di immunoematologia

Ore 11,15 Dr.ssa **DESSI' VITALIA**

Sierologia della MEA da auto-ab freddi : il sistema I-i e il sistema P

Ore 12,15 Dr. **STRADA PAOLO**

Sierologia della MEA farmaco indotta

Ore 14,15 Dr. **STRADA PAOLO**

Sierologia della MEA da auto-ab caldi

Ore 15,15 Dr. **MORELLI FEDERICO**

La scelta del sangue nel paziente con MEA

Ore 16,15 Dr. **MIGLINO MAURIZIO**

La terapia medica del paziente con MEA

**GIORNATA 2** **10 OTTOBRE**

La Malattia Emolitica Neonatale: dalla sierologia alla biologia molecolare, le nuove strategie terapeutiche.

Ore 10,15 Sig.ra **TELANI ROSANNA**

MEN da ABO , da Rh e da altri antigeni : il laboratorio

Ore 11,15 Dr. **UBEZIO GIANLUCA**

La biologia molecolare nella MEN

Ore 12,15 Dr.ssa **BO ALESSANDRA**

L'immunoprofilassi

Ore 14,15 Dr. **LITUANIA MARIO**

La exsanguinotrasfusione in utero

Ore 15,15 Dr.ssa **PERRONE ADELINA/Dr. MAZZEI CLEMENTE**

Lo studio della EFM

Ore 16,15 Dr. **MOSCATELLI PAOLO**

L'assistenza post-natale la fototerapia e l'uso delle Ig

**GIORNATA 3** **17 OTTOBRE**

Sistemi gruppoematici non ABO e non RH: sierologia, biologia molecolare e funzioni.

Ore 10,15 Dr. **SATURNI VINCENZO**

I sistemi Kell e Duffy,

Ore 11,15 Dr.ssa **CALOSSO LILIANA**

I sistemi Kidd e MNSS

Ore 12,15 Dr. **SATURNI VINCENZO**

I sistemi Lutheran, Lewis, Xg

Ore 14,15 Dr. **STRADA PAOLO**

I sistemi Colton, Dombrock, Cramer, Scianna, Cromer, Knops, Vel, HTLA

Ore 15,15 Dr. **ASSALI GIORGIO**

La serie ISBT 700,

Ore 16,15 Dr. **ASSALI GIORGIO**

Il sistema Chido e Rodgers e la serie 901

Ore 17,15 Sig.ra **PATRONE NADIA**

Prove pratiche di identificazione di alloanticorpi

**GIORNATA 4** **31 OTTOBRE**

La validazione biologica delle unità di sangue: nuovi modelli organizzativi e nuovi agenti patogeni

Ore 10,15 Dr. **IMBERCIADORI GIOVANNI**

Epidemiologia nazionale e regionale delle malattie trasmissibili

Ore 11,15 Dr.ssa **VALLE CATERINA**

HBV, HCV, HIV, test in immunoenzimatica e in biologia molecolare kit a confronto

Ore 12,15 Dr.ssa **ROLLANDI FIAMMA**

Le altre malattie trasmissibili e il donatore non italiano

Ore 14,15 Dr. **TOMASINI ANDREA**

Il problema LUE epidemiologia e test di screening

Ore 15,15 Dr. **TRIPODI GINO**

La vCJD e il problema sangue

Ore 16,15 Dr. **PEGOLLO PIETRO**

Il Controllo di Qualità per la validazione delle unità di sangue

**GIORNATA 5** **7 NOVEMBRE**

La medicina trasfusionale delle coagulopatie: plasma e plasmaderivati

Ore 10,15 Dr. **GARRONE ALBERTO**

Interpretazione dei test di laboratorio nei disordini della coagulazione

Ore 11,15 Dr. **FLORIO GAETANO**

Uso ed abuso del plasma fresco congelato

Ore 12,15 Dr. **STRADA PAOLO**

Il controllo di qualità del plasma inviato all'industria

Ore 14,15 Dr.ssa **CARRARA PAOLA**

La DIC

Ore 15,15 Dr. **FERRARI MAURO**

Le coagulopatie congenite di interesse trasfusionale

Ore 16,15 Prof. **INDIVERI FRANCESCO**

L'uso dell'Albumina lo stato dell'arte

Ore 17,15 Prof. **CARELLA ANGELO MICHELE**

Indicazioni all'uso delle immunoglobuline

**GIORNATA 6** **14 NOVEMBRE**

Il trapianto di midollo osseo : la raccolta delle staminali periferiche e cordonali, la crioconservazione.

Ore 10,15 Dr. ssa **GUALANDI FRANCESCA**

Metodi di mobilizzazione delle cellule staminali

Ore 11,15 Dr. **CARRIER PAOLO**

La raccolta delle staminali periferiche

Ore 12,15 Dr.ssa **SACCHI NICOLETTA**

I.B.M.D.R.

Ore 14,15 Dr.ssa **DE LUIGI MARIA CARLA**

La raccolta del sangue cordonale

Ore 15,15 Dr. **UBEZIO GIANLUCA**

Crioconservazione di cellule staminali

Ore 16,15 Dr.ssa **LAMPARELLI TERESA**

Il trapianto di midollo osseo da unrelated esperienza del San Martino

**GIORNATA 7** **28 NOVEMBRE**

La Aferesi terapeutica dal plasmaexchange alla immunoterapia selettiva

Ore 10,15 Dr. **FERRARI MAURO**

LDL aferesi indicazioni e risultati clinici

Ore 11,15 Dr.ssa **STURA PAOLA**

Indicazioni cliniche al plasma exchange

Ore 12,15 Dr. **ADAMI ROMEO**

La citoaferesi citoriduttive : esistono ancora le indicazioni?

Ore 14,15 Dr. ssa **BERTORELLO ROBERTA/Sig.ra CECCHINI TIZIANA**

PROVA PRATICA : Adacolumn

Ore 15,15 Prof. **TESTA ROBERTO**

Risultati clinici nella leucoafèresi selettiva

Ore 16,15 Dr.ssa **ZIA SUSANNA**

La fotoafèresi : principi biologici e tecniche aferetiche

Ore 17,15 Dr.ssa **VANLINT MARIA TERESA**

Risultati clinici nella fotoafèresi

**GIORNATA 8** **5 DICEMBRE**

La terapia trasfusionale piastrinica: dalla trasfusione ai fattori di crescita

Ore 10,15 Dr.ssa **BO ALESSANDRA**

Metodiche di preparazione del concentrato piastrinico

Ore 11,15 Dr. **CAGETTI GIAMPAOLO**

Plt random versus plt da aferesi nella prevenzione della refrattarietà

Ore 12,15 Dr. **RISSO MARCO**

Il laboratorio del SIT nello studio della refrattarietà e della ITP

Ore 14,15 Dr.ssa **BERTORELLO ROBERTA/ Dr. MARINO GENNARO**

PROVA PRATICA :metodi di preparazione della colla di fibrina e del gel piastrinico

Ore 15,15 **RELATORE Dr. SCALA MARCO**

Risultati clinici nella applicazione del gel di plt

Ore 16,15 **test di valutazione finale ECM**