

SCHEDA D'ISCRIZIONE

APPLICAZIONI DELLA FISH IN ANATOMIA PATOLOGICA

CORSO TEORICO-PRATICO CON ESERCITAZIONI
AL MICROSCOPIO A FLUORESCENZA
E CONSULTAZIONE LIVE DI 50 CASI DIDATTICI

Reggio Emilia, 29 novembre 2005

NOME: _____

COGNOME: _____

AZIENDA/ENTE/ISTITUTO: _____

via: _____ n. _____

città: _____ provincia: _____

ABITAZIONE:

via: _____ n.: _____

città: _____ provincia: _____

QUALIFICA:

- ? universitario
- ? ospedaliero
- ? specialista ambulatoriale
- ? libero professionista

SPECIALIZZAZIONE/I: _____

ENTE O PERSONA FISICA A CUI INTESTARE LA
FATTURA:

indirizzo: _____

p.iva o codice fiscale: _____

Il sottoscritto, a conoscenza dell'informativa ai sensi dell'art. 10 della legge 675/96 per le finalità connesse alle reciproche obbligazioni derivanti dal rapporto in atto, esprime il proprio consenso al trattamento dei suoi dati personali per tutte le finalità ulteriormente collegate alla presente iniziativa.

FIRMA

AVVERTENZE:

- LA SCHEDA D'ISCRIZIONE, COMPILATA IN OGNI SUA PARTE, DOVRA' PERVENIRE ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ENTRO E NON OLTRE IL **24 SETTEMBRE 2005**.
- LE ISCRIZIONI SONO A NUMERO CHIUSO. IL NUMERO DEI POSTI E' LIMITATO A **20**.
- SARANNO AMMESSE LE DOMANDE IN ORDINE D'ARRIVO.
- LA SCHEDA D'ISCRIZIONE, COMPILATA IN OGNI SUA PARTE, DOVRA' ESSERE INVIATA PER FAX O PER POSTA ORDINARIA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CHE CONFERMERÀ L'ISCRIZIONE E RICHIEDERÀ IL VERSAMENTO DELLA QUOTA DI PARTECIPAZIONE, DA EFFETTUARE SU:
C.C. BANCARIO N. 000000030034,
PRESSO AGENZIA "G" DI VIA SANI 5 RE,
BANCO POPOLARE DI VERONA E NOVARA SCARL,
CIN: W ABI: 05188 CAB:12807,
INTESTATO A:
"ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA".
- IN OGNI CASO DOVRA' ESSERE SPECIFICATA CHIARAMENTE LA CAUSALE DEL VERSAMENTO E IL RIFERIMENTO AL CORSO.
- LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE E' DI **€250** ED E' COMPRESIVA DEL LUNCH.
- POICHE' L'INIZIATIVA RIENTRA NEL PROGRAMMA ECM, LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE E' ESENTE IVA AI SENSI DELL'ART. 10/20 DPR 633/72, ANCHE SE LA FATTURA E' INTESTATA A PERSONA FISICA O AZIENDA PRIVATA.
- LA QUOTA D'ISCRIZIONE SARA' INTERAMENTE RIMBORSATA QUALORA L'ISCRITTO COMUNICHI LA DISDETTA CON ALMENO 30 GIORNI DI ANTICIPO SULLA DATA DI INIZIO DEL CORSO.
- NON E' PREVISTO RISARCIMENTO PER DISDETTE COMUNICATE IN DATE POSTERIORI AI 30 GIORNI.



*Dipartimento Onco-Ematologico
Unità Operativa
di Anatomia Istologia Patologica
e Citodiagnostica
Direttore Dott. Giorgio Gardini*



Applicazioni della Fish in Anatomia Patologica

**CORSO TEORICO-PRATICO
CON ESERCITAZIONI
AL MICROSCOPIO A FLUORESCENZA
E CONSULTAZIONE LIVE DI 50 CASI DIDATTICI**

Martedì 29 novembre 2005

Ore 9.00 – 18.00

Palazzo Rocca Saporiti – Viale Murri,7
Reggio Emilia

DOCENTI

M. Flora

UO Anatomia Patologica

A. O. Arcispedale S.M. Nuova di Reggio Emilia

C. Bassano

UO Anatomia Patologica

A. O. Arcispedale S.M. Nuova di Reggio Emilia

L. Serra

UO Anatomia Patologica

A. O. Arcispedale S.M. Nuova di Reggio Emilia

S.Asioli

UO Anatomia Patologica

A. O. Arcispedale S.M. Nuova di Reggio Emilia

PROGRAMMA

ORE 9.00 –10.00

- **Introduzione e apertura del corso**
(Dott. Giorgio Gardini)
- **Che cos'è la FISH** (Dott.ssa Marcella Flora)
- **Sue applicazioni** (Dott.ssa Marcella Flora)
- **Determinazione dello stato di Her-2/neu su preparati citologici e istologici.**
(Dr.ssa Marcella Flora)

ORE 10.00-10.30 :

Intervallo

ORE 10.30 – 11.30

- **Determinazione dello status di HER2 : aspetti organizzativo-gestionali.**
(Dott. Luigi Serra)
- **Riarrangiamento di BCL1 e BCL2 su preparati citologici e istologici di Linfomi.**
(Dott.ssa Cristina Bassano)
- **Aspetti clinico-diagnostici**
(Dott.ssa Silvia Asioli)

ORE 11.30 – 12.15

- **Allestimento dei preparati in laboratorio : tecnologia e criticità.**
(Dott.ssa Cristina Bassano)

ORE 12.15

- **Discussione**

Lunch-Break

Ore 14.30 – 18.00

- **News :**
applicazioni della Fish nelle patologie placentari
(Dott.ssa Cristina Bassano)
- **Esercitazioni al microscopio a fluorescenza con consulenza live**
(dott.ssa Marcella Flora, Dott.ssa Cristina Bassano):

Casi di Her-2/neu critici:
Amplificati
Polisomici
Polisomici non Amplificati
Casi Borderline
Vetrini di cut-off
Interpretazione di artefatti :PITFALLS
Casi di LNH con riarrangiamenti BCL1-BCL2

Ore 18.00

- **Compilazione questionario e chiusura del corso.**

FORMATO DEL CORSO

Partecipanti

Il corso è rivolto a Biologi e Medici che intendano implementare la FISH nei loro Laboratori

Obiettivo

L'obiettivo è di sviscerare le criticità nella esecuzione e interpretazione della FISH nelle varie applicazioni

Struttura

Formula intensiva -“full-immersion”- della durata complessiva di circa 7 ore comprendenti lezione teorica e pratica riguardanti le problematiche legate all'utilizzo della FISH in Anatomia Patologica ed esercitazioni pratiche al microscopio a Fluorescenza con la visione/spiegazione di vetrini di vari casi. Verifiche di approfondimento: questionario di fine corso, lavoro individuale.

Certificazione

A conclusione del corso sarà rilasciato l'Attestato di Partecipazione, la valutazione delle prove pratica e teorica e l'Attestato di certificazione dei crediti ECM conseguiti.

Accreditamento

E' stato richiesto l'accreditamento per l'attribuzione dei crediti formativi ECM.

Coordinatore Corso

Dr.ssa M. Flora

UO Anatomia Patologica

Arcispedale S.M. Nuova Viale Risorgimento,80
42100 Reggio Emilia.

Segreteria Scientifica

Dr.ssa M. Flora , Dr.ssa C. Bassano

U.O. Anatomia Patologica

Arcispedale Santa Maria Nuova

Viale Risorgimento,80

42100 Reggio Emilia.

Tel. 0522/296775 – Fax 0522/296945

E-mail: : flora.marcella@asmn.re.it

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Teda Tassinari

Servizio Sviluppo Organizzativo

Palazzo Rocca Saporiti

Viale Murri 7

42100 Reggio Emilia.

Tel. 0522/295817 (dalle ore 9,00 alle ore 12,30)

Fax 0522/295976

E-mail: bonazzi.marica@asmn.re.it