



SCHEDA DI ISCRIZIONE [] 21 - 22 Novembre 2016 (1° corso)

Da inviare debitamente compilata a:

HT Eventi e Formazione s.r.l.

Via Massimo d'Azeglio 39 - 40123 Bologna

Tel 051 / 47.39.11 Fax 051 / 33.12.72

E-mail: fabiola@htcongressi.it

Nome _____
Cognome _____
Ente di Appartenenza _____
Indirizzo Ente _____
CAP _____ Città _____ Prov. _____
Tel _____ Fax _____
Cell _____
E-mail _____

QUOTA DI ISCRIZIONE

GRATUITA (MAX 50 ISCRIZIONI)

E' previsto un sistema interattivo finale di verifica delle conoscenze acquisite durante i due pomeriggi

LINGUA UFFICIALE

INGLESE

[] Autorizzo il trattamento e la diffusione dei dati sopra indicati secondo la legge 675/96 sulla Privacy

[] Non Autorizzo il trattamento e la diffusione dei dati sopra indicati secondo la legge 675/96 sulla privacy

Data _____ Firma _____

Per l'**ISCRIZIONE AL CORSO** inviare la scheda a lato per posta oppure **via fax** al numero **051 / 33.12.72** alla Segreteria Organizzativa.
L'accettazione delle iscrizioni seguirà un **criterio di priorità temporale**, sulla base dell'arrivo del fax di confermata iscrizione.

La **partecipazione al corso è rigorosamente a numero chiuso (max 50 persone)** per consentire a ciascun partecipante di apprendere le tecniche di genetica in medicina prenatale

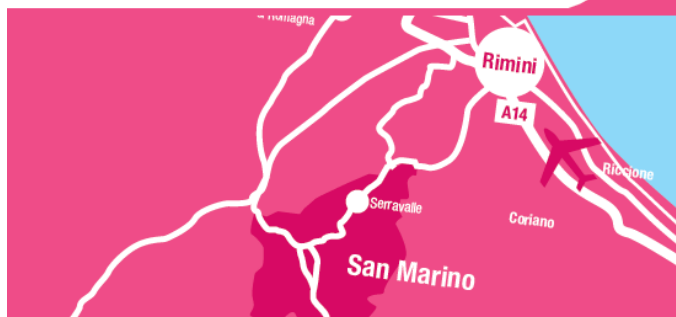
Tutti i campi sono obbligatori per formalizzare l'iscrizione

La quota di iscrizione è **GRATUITA** e comprende

- partecipazione ai lavori
- kit congressuale
- coffee break
- attestato di partecipazione

Pernottamento: si consiglia di contattare **HT EVENTI E FORMAZIONE** (email: fabiola@htcongressi.it), la quale ha stipulato convenzioni con alcuni Hotel.

Per maggiori informazioni sui corsi: www.htcongressi.it



PER RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

IN AUTO: Autostrada, uscita A14 Rimini Sud, arrivati a Dogana (Confine di Stato) proseguire per circa 6 Km, sulla destra, si trova il Grand Hotel Primavera. La sala convegni è situata all'interno dello stesso Hotel..

IN TRENO: scendere alla Stazione di Rimini, prendere l'autobus per San Marino fino alla fermata del Centro Poliedro, situato di fronte al Grand Hotel Primavera



www.htcongressi.it

In collaborazione con:

Istituto per la Sicurezza Sociale
U.O.C. Ostetricia e Ginecologia

**DIAGNOSTICA INVASIVA
E NON INVASIVA
IN MEDICINA PRENATALE**

Genetic update

Due giornate di studio con il Dott. Arie Koifman

21 - 22 Novembre 2016 (1° corso)

SALA CONGRESSI "MICHELANGELO"

Grand Hotel Primavera

Via Cibrario 24, Borgo Maggiore, Rep. San Marino

www.ostetriciaeginecologia.sm

DIAGNOSTICA INVASIVA E NON INVASIVA IN MEDICINA PRENATALE

Due giornate di studio con il Dott. Arie Koifman

RELATORE

Dott. Arie Koifman

Responsabile della Sezione di Diagnostica Prenatale
del Dipartimento di Genetica Umana del Soroka
University Medical Center di Beer Sheva

Lo screening delle malattie genetiche ha lo scopo di identificare le coppie e le gravidanze a rischio.

A queste coppie si apre un ventaglio di possibilità che passa attraverso la scelta di test prenatali invasivi o non invasivi.

Il progresso nel campo dello screening e della diagnostica prenatale corre ad una velocità che rende necessario, per il clinico, un continuo update delle conoscenze, al fine di rispondere ai quesiti posti da pazienti sempre più coscienti dei mezzi a loro disposizione, ed ha reso quello del counseling un momento chiave nel percorso della gravidanza.

Il presente corso è stato ideato con l'obiettivo di aggiornare gli addetti ai lavori con le informazioni più recenti sulle indicazioni e l'interpretazione delle metodiche di screening e diagnosi prenatale.

Il nostro scopo è mettere gli operatori coinvolti nella informazione della paziente gravida, nella condizione di fornire il servizio più dettagliato ed aggiornato possibile, accompagnandola nella complessa e spesso difficile decisione di affidare ad un test, la enorme responsabilità di dirle qual è il rischio associato alla sua gravidanza o di fare diagnosi di anomalia.

Il corso sarà tenuto dal Dr. Arie Koifman, Responsabile della Sezione di Diagnostica Prenatale del Dipartimento di Genetica Umana del Soroka University Medical Center di Beer Sheva, Istituzione universalmente riconosciuta per i suoi elevatissimi standard clinici e scientifici, situata nel Sud dello Stato di Israele, ed impegnata a servire una popolazione di oltre un milione di persone.

Quattro sessioni di lavoro si svilupperanno nei due pomeriggi dei giorni 10 e 11 Ottobre 2016, dalle 15 alle 19, prevederanno un sistema interattivo di verifica delle conoscenze, e saranno aperte alla partecipazione di Ostetrici, Pediatri, Genetisti e Biologi.

POMERIGGIO PRIMO GIORNO

14:30 Registrazione dei partecipanti

Sessione 1

15:00 Introduction - "Why we all need genetic knowledge"

15:20 Pretest

15:30 Interactive pretest solution (an active internet access is needed (wifi / cellular))

15:40 From Mendelian concepts to current practice

16:45 Coffee break

Sessione 2

17:15 CMA - Basic concepts and utilisation (self work with provided slides)

18:00 Clinical implication of CNV's in prenatal diagnosis

POMERIGGIO SECONDO GIORNO

Sessione 3

15:00 Molecular genetics in the clinical setting

15:45 Screening strategies in pregnancy: from biochemistry to NIPT

16:45 Coffee break

Sessione 4

17:15 NGS in prenatal setting

18:15 Ethical issues in prenatal diagnosis

18:45 Post test and summary

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Maurizio Filippini

Dott.ssa Miriam Farinelli

Dott. Salvatore Andrea Mastrolia

UOC Ostetricia e Ginecologia Rep.San Marino

Tel.: 0549 / 99.45.06 / 99.45.07

Fax: 0549 / 99.43.54

E-mail: mfilippini@omniway.sm

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HT Eventi e Formazione s.r.l.

Via Massimo d'Azeglio 39, 40123 Bologna

Tel.: 051 / 47.39.11

Fax: 051 / 33.12.72

E-mail: fabiola@htcongressi.it

www.htcongressi.it

IN COLLABORAZIONE CON