



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Conforme per progettazione ed erogazione
di eventi formativi, anche a distanza (FAD),
in ambito socio-sanitario



J&B S.r.l.

Indirizzo: VIA PIEMONTE 12 –

Città: 87036 – RENDE

Telefono: 0984/837852

Fax: 0984/830987

Referente: **Dott. DANIELE PERRELLI**

- WEB -

www.jbprof.com

info@jbprof.com

Provider n. 72-14245

Crediti n. 5

Destinatari:

- **Medici Chirurghi:** *EMATOLOGIA; GENETICA MEDICA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; BIOCHIMICA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);*
- **Biologi**
- **Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico**

GRAVIDANZA E PREVENZIONE

**Salone degli Specchi – Palazzo della Provincia
COSENZA**

01 Ottobre 2011

Responsabile scientifico del programma formativo residenziale

Salvatore VACCARELLA

Relatori

Massimo GAROFANO

Mattia GENTILE

Carmelo LAGANA'

Gaetano MULEO

Antonio NOVELLI

Pasquale PIRILLO

Serena TOZZI

Programma dell'evento residenziale

Sessione 1 Plenaria

Orario 08:15 - 08:30 Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo PRESENTAZIONE DEL CORSO E CONTRATTO D'AULA.

Docente S. VACCARELLA

Orario 08:30 - 09:10 Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Prevenzione

Docente P. PIRILLO

Orario 09:10 - 09:50 Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Diagnosi citogenetica prenatale in Calabria

Docente C. LAGANA'

Orario 09:50 - 10:30 Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Analisi Genomica in epoca prenatale: novità e prospettive

Docente A. NOVELLI

Orario 10:30 - 11:10 Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Screening di patologie cromosomiche – Imaging

Docente M. GAROFANO

Orario 11:10 - 11:20 COFFEE BREAK

Orario 11:20 - 11:50 Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Screening di patologie cromosomiche – Laboratorio

Docente S. TOZZI

Orario 11:50 - 12:30 Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Trombofilia – Dalla diagnosi alla terapia

Docente G. MULEO

Orario 12:30 - 13:10 Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Array-CGH in gravidanza: quali casi studiare?

Docente M. GENTILE

Orario 13:10 - 13:50 Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

Titolo PUNTI DI VISTA A CONFRONTO

Docente S. VACCARELLA/ P. PIRILLO/ C. LAGANA'/ A. NOVELLI/ M. GAROFANO/ S. TOZZI/
G. MULEO/ M. GENTILE

Verifica dell'apprendimento

Scheda di valutazione del corso

Fine dei lavori

La prevenzione delle più comuni malattie genetiche può essere attuata mediante la Diagnosi Prenatale, insieme di indagini strumentali e di laboratorio, che permettono di monitorare lo stato di salute e di benessere del feto durante il corso della gravidanza. L'evento formativo rappresenta l'occasione per l'aggiornamento delle procedure e dei protocolli diagnostici. Verranno, in particolare, esaminati test di valutazione di rischio biochimico-ecografico di cromosomopatie, lo studio cromosomico delle cellule fetali e nuove indagini di biologia molecolare, come l'array-CGH, in grado di sondare l'intero patrimonio genetico. Inoltre la gravidanza è una condizione fisiologica durante la quale vi è uno sbilanciamento dell'emostasi verso un profilo chiaramente trombofilico, la possibilità che la donna possa avere una tendenza trombofilica congenita o acquisita richiede pertanto, nei confronti della donna, un'attenzione specifica a volte multidisciplinare.