

NIPT è acronimo per *Test Prenatali Non Invasivi basati sul DNA fetale libero nel plasma materno*. Dopo tre anni di esperienze puntualmente scandite dagli incontri scientifici Labco-CAM, si apre ora il periodo di nuovi appuntamenti incentrati sugli insegnamenti delle casistiche raccolte sul campo, il ruolo della consulenza genetica nella comprensione dei test da parte delle pazienti, le Linee Guida ministeriali e l'integrazione NIPT-Test combinato. Ma soprattutto le tecnologie di nuova generazione volte all'ulteriore miglioramento delle performance del test.

Responsabile Scientifico:
Lamberto Camurri

Per iscriversi, compilare e firmare la scheda di iscrizione e inviarla all'indirizzo e-mail: segreteria.organizzativa@cam-monza.com



Via Lessona, 5 - 20157 Milano
Tel. 02 33202026

Organizzato da



CENTRO ANALISI MONZA

member of



per raggiungere la sede CAM di Viale Elvezia
consultare il sito www.cam-monza.com



Regione
Lombardia

Con il patrocinio di



OMCeO

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri
della Provincia di Monza e Brianza



CENTRO ANALISI MONZA

corso ECM



LA NUOVA GENERAZIONE DI NIPT

martedì 10 maggio 2016

ore 18:00 - 22:00

**Auditorium CAM Centro Analisi Monza
viale Elvezia · Monza**

PROGRAMMA

LA NUOVA GENERAZIONE DI NIPT

Relatori

- 18:00 **Registrazione dei partecipanti**
- Apertura dei lavori**
L. Camurri
- 18:15 **I NIPT nel percorso di Diagnosi Prenatale: aspetti clinici**
M. Verderio
- 18:45 **Diagnosi prenatale con test combinato: cosa cambia con la disponibilità della NIPT**
A. Pintucci
- 19:15 **Discussione**
- 19:45 **Nuova generazione di test per lo screening prenatale di aneuploidie**
V. Cirigliano
- 20:15 **NIPT on field: esperienza sul campo**
L. Camurri
- 20:45 **Sviluppo embrionale, Dna fetale libero e chimerismo: un'opportunità per la scienza**
I. Martini
- 21:30 **Discussioni e conclusioni**
- Questionario ECM**

seguirà rinfresco

Lamberto Camurri

Specialista in Genetica Umana e Genetica Applicata
Laboratorio Genetica Medica, RDI, Rete Diagnostica Italiana, Padova
Istituto di Genetica Medica, Università di Roma Tor Vergata

Vincenzo Cirigliano

Ph.D, Direttore Laboratorio Genetica Molecolare, Labco Diagnostics
Barcelona

Irene Martini

Biologa, Ph.D in Biologia Cellulare e dello Sviluppo,
Docente di Comunicazione Scientifica e Proprietà Intellettuale
presso l'Università "Sapienza", post-doc presso il Dipp di Biologia
Cellulare e dello Sviluppo per 10 anni, Direttore Scientifico di
NanogInternational srl

Armando Pintucci

Dirigente Medico D.M.I. U.O. Carate Brianza-Giussano Specialista in
Ostetricia e Ginecologia Servizio di Diagnosi Prenatale Certif. Fetal
Medicine Foundation

Maria Verderio

Specialista in Ostetricia e Ginecologia Certif. Fetal Medicine
Foundation, Consulente per la Diagnosi Prenatale c/o FONDAZIONE
MBBM (ASST Monza) e c/o CAM

Corso accreditato ECM per 99 iscritti tra

**MEDICI CHIRURGHI - TUTTE LE SPECIALITÀ
BIOLOGI, OSTETRICHE**

Il corso dà diritto a 5 crediti ECM
