

*In uso negli Stati Uniti già dal 2012, i test genetici sul DNA fetale nel plasma materno sono entrati nell'utilizzo italiano all'inizio del 2013, introducendo una potenziale rivoluzione nel campo della diagnosi genetica prenatale. I test sono stati fino ad oggi supportati da studi di validazione su gruppi di pazienti selezionate e a questi hanno fatto riferimento tutti gli statements delle società scientifiche internazionali e le informative offerte a clinici e pazienti che hanno scelto l'utilizzo dei test.*

*Oggi iniziano ad essere finalmente disponibili dati di follow up da studi clinici su popolazioni non selezionate. Il corso presenta i dati emergenti da uno studio clinico internazionale su oltre 18.000 donne giunte a termine di gravidanza.*

*Responsabile Scientifico:  
Lamberto Camurri*

*Per iscriversi, collegarsi al sito [www.ecmbox.it](http://www.ecmbox.it)*



Via Capuana, 27 - 20157 Milano  
Tel. 0233202026 - Fax 0233202078  
e-mail: [info@ecmbox.it](mailto:info@ecmbox.it)

*Organizzato da*



CENTRO ANALISI MONZA

[www.cam-monza.com](http://www.cam-monza.com)

*per raggiungere la sede CAM di Viale Elvezia  
consultare il sito [www.cam-monza.com](http://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



## **NIPT, DNA FETALE NEL PLASMA MATERNO: DAI TRIAL ALLA CLINICA**

***Presentazione del più esteso  
studio clinico, nella storia del  
test, sulla popolazione generale***

**lunedì 31 marzo 2014**

**ore 17:00 - 20:45**

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

# PROGRAMMA

## NIPT, DNA fetale nel plasma materno: dai trial alla clinica

## Relatori

17:00 **Registrazione dei partecipanti**

### Apertura dei lavori

*A. Locatelli, R. Milani*

17:15 **NIPT on field: esperienza sul campo**

*L. Camurri*

17:45 **Un anno di esperienza italiana**

*M. Andreani*

18:10 **Discussione**

18:30 **NIPT: Considerations for testing in the  
general pregnancy population**

*T. Musci*

19:30 **Overview sulle tecniche per NIPT e  
limitazioni per le nuove indicazioni**

*V. Cirigliano*

20:00 **Discussione**

20:30 **Conclusioni**

*seguirà rinfresco*

### **Marianna Andreani**

Specialista in Ostetricia e Ginecologia  
Consulente per la Diagnosi Prenatale presso AO Vimercate e  
CAM Centro Analisi Monza S.p.A.

### **Lamberto Camurri**

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

### **Vincenzo Cirigliano**

Molecular Genetics, Labco Diagnostics, Spain

### **Anna Locatelli**

Ricercatore Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento  
Chirurgia e Medicina Interdisciplinare, Direttore Struttura Complessa  
Ostetricia e Ginecologia A.O. Vimercate-Desio, Presidio Carate-Giussano

### **Rodolfo Milani**

Cattedra di Ginecologia e Ostetricia, Direttore Clinica Ostetrica e  
Ginecologica Dipartimento di Chirurgia e Medicina Interdisciplinare  
Università degli Studi di Milano-Bicocca, A.O. San Gerardo di Monza

### **Thomas Musci**

Associate Clinical Professor University of California, San Francisco  
Co-fondatore San Francisco Perinatal Associates,  
Chief Medical Officer Ariosa Diagnostics, CA, USA

---

**Corso accreditato ECM per 99 iscritti tra**

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

**Il corso dà diritto a 4 crediti ECM**

---