

ISCRIVITI SUBITO ecm.aogoi.it

AOGOI

ASSOCIAZIONE
OSTETRICI GINECOLOGI
OSPEDALIERI ITALIANI

EVENTO LIVE

CORSO FAD SINCRONA / WEBINAR

GIOVEDÌ 19 NOVEMBRE 2020

Collegamento in diretta 3 ore
dalle 18:30 alle 21:30

NIPT innovazione nello screening delle aneuploidie: i punti fondamentali

4.5
CREDITI ECM

Responsabile Scientifico:

ELSA VIORA, Presidente AOGOI

Responsabile della didattica ECM del Provider AOGOI ID 2223:

CARLO MARIA STIGLIANO, Segretario Nazionale AOGOI

Faculty:

Anna Berghella, Francesca Grati, Gianfranco Jorizzo, Antonio Novelli,
Andrea Sciarrone, Elsa Viora, Andrea Zonta

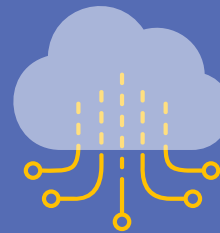
Riservato a:

Medici Specialisti in Ginecologia e Ostetricia, Genetica Medica,
Medicina Generale (Medici di Famiglia), Radiodiagnostica; Ostetriche/i

Provider ECM AOGOI - Codice Evento: 2223-305975

REALIZZATO CON IL SUPPORTO
INCONDIZIONATO DI

Roche



Presentazione e finalità del Corso | 10'
(E. VIORA)

**Cosa abbiamo imparato dai test tradizionali:
focus sull'ecografia esperta | 20'**
(GIANFRANCO JORIZZO)

**Perché è importante che il NIPT
sia eseguito da Laboratori certificati:
qualità, metriche, frazione fetale | 20'**
(FRANCESCA GRATI)

Q&A | 10'

Tavola rotonda

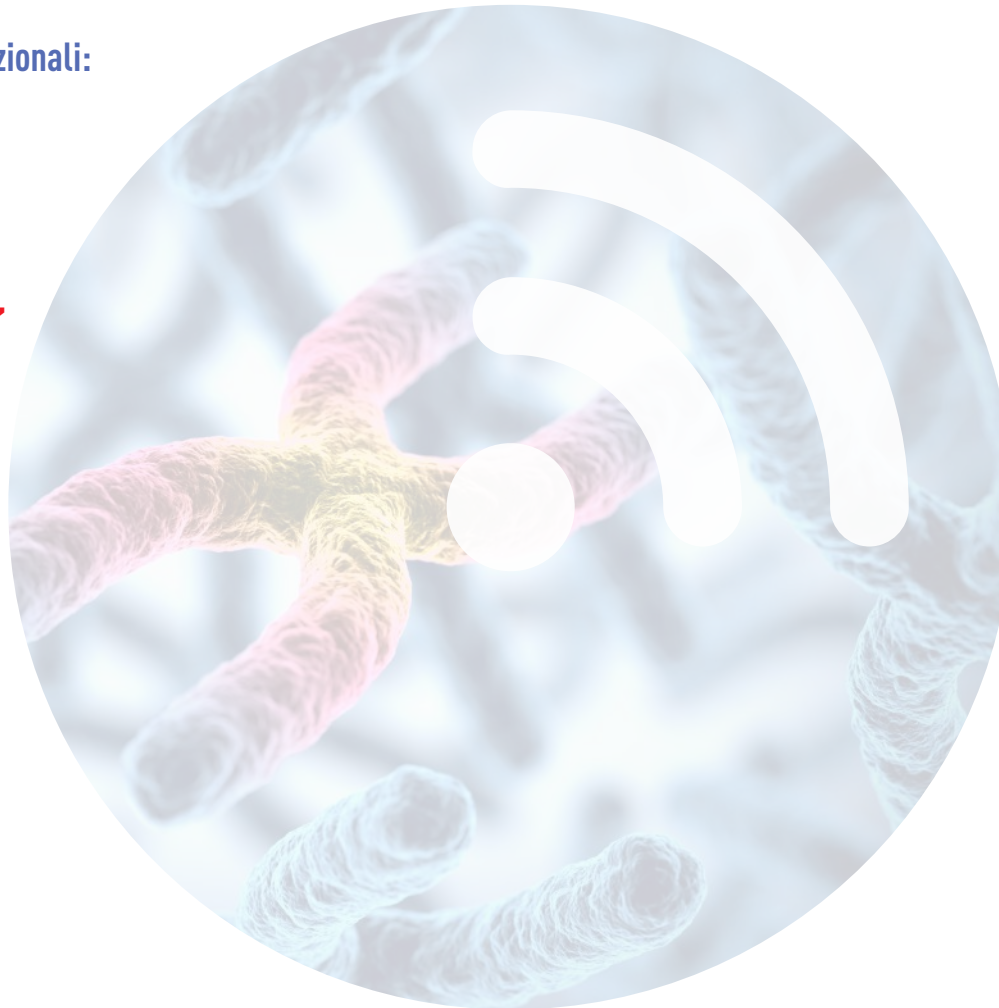
- ▶ **Perché è importante il counselling | 20'**
(ANDREA ZONTA)
- ▶ **Il parere del genetista | 20'**
(ANTONIO NOVELLI)
- ▶ **Il parere medico-legale | 20'**
(ANDREA SCIARRONE)
- ▶ **Il parere dell'avvocato | 20'**
(ANNA BERGHELLA)

Q&A | 15'

Take home messages | 10'

Conclusioni | 5'

- ▶ Rimando al questionario ECM su piattaforma  ecm.aogoi.it



Responsabile Scientifico:
ELSA VIORA, Presidente AOGOI

Responsabile della didattica ECM
del Provider AOGOI ID 2223:
**CARLO MARIA STIGLIANO,
Segretario Nazionale AOGOI**

Faculty:

**Anna Berghella | Francesca Grati |
Gianfranco Jorizzo | Antonio Novelli |
Andrea Sciarrone | Elsa Viora | Andrea Zonta**

Riservato a:

Medici Specialisti in Ginecologia e Ostetricia,
Genetica Medica, Medicina Generale (Medici
di Famiglia), Radiodiagnostica; Ostetriche/i

REALIZZATO CON IL SUPPORTO
INCONDIZIONATO DI

