



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena
Policlinico



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Convegno



Late preterm

un modello di integrazione perinatale

Teatro
San Carlo

23 settembre 2016

Ore 9.00-17.30

Modena

maggiori informazioni e iscrizioni: <http://tom.policlinico.mo.it>

segreteria.eventi@carriereitalia.it

Programma

- 09.00 - 09.20 **Saluti Autorità**
K. Petropulacos, Regione Emilia Romagna
E. Genovese, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
F. Torcasio, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

Chair: M. Lanari (Imola), I. Cetin (Milano)
- 09.20 - 09.40 **Late preterm e parto “Iatrogeno”**
T. Frusca (Parma)
- 09.40 - 10.00 **Late preterm e travaglio spontaneo**
N. Rizzo (Bologna)
- 10.00 - 10.20 **I dati ostetrici della ricerca regionale su “Late preterm”**
F. Facchinetti (Modena), M. Lenzi (Bologna), F. Monari (Modena)
- 10.20 - 10.40 **Discussione**
- 10.40 - 11.00 **Coffee break**

Chair: T. Todros (Torino), L. Ramenghi (Genova)
- 11.00 - 11.20 **Late preterm ed esiti in epoca neonatale**
G. Ancora (Rimini)
- 11.20 - 11.40 **Late preterm ed esiti a distanza**
F. Ferrari (Modena)
- 11.40 - 12.00 **I dati neonatali della ricerca regionale su “Late preterm”**
G. Gargano (Reggio Emilia)
- 12.00 - 12.20 **Discussione**
- 12.20 - 13.20 **Tavola rotonda: Quali prospettive in ambito assistenziale?**
A. Coscia (Torino), F. Mecacci (Firenze),
G.B. La Sala (Reggio Emilia)
Coordina: N. Rizzo (Bologna), F. Ferrari (Modena)
- 13.20 - 14.30 **Light Lunch**
- 14.30 - 15.30 **Il Registro Perinatale dell’Emilia Romagna**
V. Basevi (Bologna), P. Vergani (Monza), G. Gargano (Reggio Emilia),
P. Accorsi (Carpi, Mo), P. Greco (Ferrara), F. Sandri (Bologna)
Coordina: G. Battagliarin (Rimini)
- 15.30 - 16.00 **I dati PIN 2014/2015**
R. Bellù (Lecco), F. Ferrari (Modena)
- 16.00 - 17.00 **Discussione e proposte di utilizzo dei dati**
R. D’Anna (Messina), M.R. Di Tommaso (Firenze)
Coordina: P. Vergani (Monza)
- Chiusura ed ECM**