

# Bologna si prende cura

Incontri • Studi • Esperienze • Luoghi

## I tre giorni del welfare

Programma Epigenetica: il Welfare da 0 ai primi 1000 giorni di vita

Stabat Mater - piazza Galvani 1  
Venerdì 1 marzo dalle 8:30 alle 13:10



Comune di Bologna



Welfare  
è Bologna

In collaborazione con



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

# Programma Epigenetica: il Welfare da 0 ai primi 1000 giorni di vita

**Stabat Mater - piazza Galvani 1**  
**Venerdì 1 marzo dalle 8:30 alle 13:10**

**Responsabile scientifico: Marco Seri**

Iscrizioni al link: <https://tinyurl.com/y7rc8vcx>

Riconosciuti 2,8 crediti ECM per tutte le professioni sanitarie e 4 crediti formativi per Assistenti Sociali a fronte della partecipazione ad almeno l'80% delle ore

8:30-8:40 Saluti

8:40-8:55 Introduzione

8:55-9:40 Lettura magistrale

Prof.ssa Lucia Migliore, Università degli Studi di Pisa  
Epigenetica, Malattie, Ambiente

9:40-10:10

Prof.ssa Chiara Mandò, Università di Milano  
Nutrizione perinatale e programmazione della salute dell'adulto

10:10-10:40

Dott.ssa Annamaria Colacci, Responsabile CTR Ambiente, Prevenzione e Salute di ARPAE Emilia-Romagna  
Epigenetica ed Esposizione Ambientale

10:40-11:10

Prof. Domenico Berardi, Università di Bologna  
Accumulo di eventi personali e sociali e malattia mentale

11:10-11:30 Coffee Break

11:30-11:50

Prof. Antonio Maturo, Università di Bologna  
Epigenetica sociale: come il fenotipo può influenzare le politiche per l'infanzia

11:50-12:30

- Dott.ssa Marcella Falcieri, U.O. Consultori familiari AUSL Bologna e SaPeriDoc Lo screening e la presa in carico del disagio psichico perinatale: l'esperienza dell'AUSL Bologna

- Gina Simoni, Responsabile Sviluppo funzioni di Accoglienza e Tutela Minori Comune di Bologna  
Il sostegno alla genitorialità nei primi 1000 giorni di vita tra promozione, prevenzione e tutela dei minori

12:30-12:50

Prof. Valerio Carelli, Università di Bologna e IRCCS  
Progetto EXTRIM: tre genomi nel multiesposoma per una visione globale di salute, malattia e longevità.

12:50-13:10 Conclusioni e somministrazione test per ECM

## Partnership



## Con il patrocinio di



## Sponsor



## Mediapartner

