



Comitato organizzatore:  
*Prof.ssa Maria Marino*  
*Prof.ssa Valentina Pallottini*  
*Prof. Filippo Acconcia*  
*Dott. Marco Fiocchetti*  
*Dott.ssa Iole Venditti*

Viale G Marconi 446  
Aula 3  
Piano Terra



La partecipazione alla giornata è gratuita. Per motivi logistici è obbligatoria la prenotazione entro e non oltre il 7 Febbraio 2020 al seguente indirizzo di posta elettronica [maria.marino@uniroma3.it](mailto:maria.marino@uniroma3.it)

## Workshop

Identificazione di inquinanti presenti negli ambienti di lavoro che interferiscono con l'azione degli ormoni estrogeni

Martedì 11 Febbraio 2020

### PROGRAMMA

- Ore 9:30 Saluti **Prof. Marco Alberto Bologna** Direttore Dipartimento di Scienze  
Ore 9:40 Dott. **Bruno Papaleo** (DIMEILA – INAIL)  
Il rischio chimico nell'ambiente di lavoro e il Progetto BRIC  
Ore 10:10 **Dott.ssa Lidia Caporossi** (DIMEILA –INAIL)  
Indagini epidemiologiche sulla salute riproduttiva e interferenti endocrini-  
collaborazione con il San Raffaele di Milano  
Ore 10:40 **Prof.ssa Maria Marino**  
Il Progetto BRIC a ROMA TRE

Ore 11:10-11:40 Coffee Break

### RISULTATI:

- Ore 11:40 **Dott. Marco Fiocchetti**  
I monociti umani come modello di studio per l'esposizione agli interferenti  
Ore 12:10 **Dott.ssa Manuela Cipolletti**  
Identificazione dell'esposizione ad interferenti endocrini  
Ore 12:40 **Dott.ssa Ilaria Campesi** (Università Sassari)  
Gli interferenti endocrini in ottica di genere

Ore 13:10-14:15 Lunch

### PROSPETTIVE FUTURE

- Ore 14:15 **Prof. Filippo Acconcia**  
Nuovi metodi per lo studio dell'interferenza sugli ormoni estrogeni  
Ore 14:45 **Prof.ssa Valentina Pallottini**  
Nuovi pathway di interferenza  
Ore 15:15 **Dott.ssa Iole Venditti**  
Le nanoparticelle d'argento come sensori per gli interferenti endocrini

Ore 15:45 Conclusione Lavori

---

*Evento conclusivo organizzato nell'ambito del bando BRIC 2016 finanziato dall'INAIL- ID 49 "Sviluppo e sperimentazione di un metodo diagnostico basato sulla risposta, in ottica di genere, dei monociti agli interferenti endocrini presenti nell'ambiente lavorativo indirizzato alla valutazione e gestione del rischio chimico connesso alla salute riproduttiva"*