



## Conferenza 3: Acqua: inquinanti emergenti (e non solo)

### Data/Orario

09/05/2019  
 9:00 - 14:00

In collaborazione con Ordine Interprovinciale dei  
 Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

**Luogo:** [Sala 4: Sala Aula Magna Ordine della Casa Matha](#)

### Categoria:

- [Conferenze](#)



Ordine Interprovinciale  
 dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

9.00 - Registrazione partecipanti

- 9.15 - Apertura lavori (L. Rubbi)
- 9.30 - Contaminanti delle acque superficiali e sotterranee: definizione e quadro normativo (D. Ferri)
- 10.00 - Analisi dei contaminanti nelle acque: criticità operative (I. Scaroni)
- 10.30 - Contaminanti nell'acqua destinata al consumo umano (P. Morelli)
- 11.00 - **Contaminanti emergenti nelle acque: la Watch List europea e i recenti sviluppi operativi** (M. Busetto)
- 11.30 - Coffee break
- 12.00 - **I laboratori a supporto del monitoraggio dei corpi idrici: la sfida dei composti perfluoroalchilici** (P. Dellavedova)
- 12.30 - Scarichi controllati in Strutture Sanitarie: controllo e provvedimenti (F. Del Dottore)
- 13.00 - Sbocchi professionali del Chimico e del Fisico (M. Bocciarelli)
- 13.30 - Domande e discussione
- 13.50 - Conclusioni (M. Bocciarelli)

É in corso la procedura di accreditamento ECM

*Nota: da luglio 2018 l'Ordine dei Chimici è diventato Ordine dei Chimici e dei Fisici (Legge 3/2018) che sono state riclassificate come professioni sanitarie. Pertanto gli unici crediti riconosciuti sono ECM (Educazione Continua in Medicina)*

Link all'evento: <https://www.labelab.it/ravenna2019/programma/conferenza-3-acqua-inquinanti-emergenti-e-non-solo/>

### Cos'è Ravenna2019 - Fare i conti con l'ambiente

è una delle manifestazioni "green" più originali del panorama italiano, con un format che miscela contenuti dall'alto valore tecnico-scientifico calati all'interno di un "palcoscenico" particolare come il centro storico di una delle principali città d'arte italiane. Efficace e originale è anche lo sviluppo "dal basso" dell'iniziativa, con il coinvolgimento di tutti gli attori (istituzioni, associazioni di categoria, imprese, ecc) attraverso la regia di labelab, team di professionisti specializzato nel settore dei rifiuti, dell'acqua, dell'energia. Info e approfondimenti: <https://www.labelab.it/ravenna2019/>