

Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di



**CFP 3 CFP**

Richiedi 3 CFP per **INGEGNERI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata

**DATA E ORARIO**

Martedì 13 Giugno 2023  
dalle 14.30 alle 17.30

**MODALITÀ**

L'evento si svolgerà presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano (in viale Andrea Doria 9, Milano)

**ISCRIZIONI ON LINE**

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)

**CONTATTI**

Prospecta Formazione  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Convego-Weblive

# SISTEMI DI SEPARAZIONE DEI GRASSI: PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

## → OBIETTIVI

L'acqua è una delle materie prime più preziose e non è a nostra disposizione illimitatamente. In molti campi d'impiego non è sempre possibile evitare la contaminazione. Pertanto, prima di essere convogliate nella rete fognaria, le acque di scarico contaminate devono essere pretrattate e depurate con l'ausilio di appositi impianti di separazione. Solo in questo modo è possibile rispettare i valori delle acque di scarico prescritti dai comuni e prevenire così danni ambientali.

L'evento ha come obiettivo quello di illustrare i principi di funzionamento dei sistemi di separazione dei grassi e la loro applicazione nelle strutture e negli edifici all'interno dei quali devono essere installati.

Durante l'evento verrà approfondita la fase progettuale sulla base della normativa tecnica EN 1825-2, le sue applicazioni pratiche e i benefici derivanti da una progettazione a regola d'arte nell'ambito della sostenibilità ambientale.

## → PROGRAMMA

**14:30**

**Apertura dei lavori**

**Alessandro Bertocchi** – Prospecta Formazione (moderatore)

**14:40**

**Progettazione a regola d'arte per la sostenibilità ambientale**  
**Ing. Luca Stefanutti**

**15:25**

**Principi di progettazione dei separatori di grassi**  
**P.I. Lino Caspani**

**16:00**

**Pausa**

**16:10**

**Dimensionamento con Smart Select: esempi applicativi**  
**Ing. Matteo Ardizzoni**

**16:40**

**Varianti ed accessori dei separatori (PVS, MS, Sonic Control)**  
**P.I. Lino Caspani**

**16:55**

**Altre applicazioni (Skimtech, Bifena, etc.)**  
**Ing. Matteo Ardizzoni**

**17:15**

**Question time**

**17:30**

**Conclusioni e termine dei lavori**