



# Dottorato di Ricerca in Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente

## Incontro informativo Bando Concorso di Ammissione al 39° ciclo

Lunedì 12 giugno 2023 ore 14.30  
<https://meet.google.com/kqx-jpzv-dja>

Il prossimo Lunedì 12 Giugno 2023 si terrà un incontro informativo sul prossimo bando di Dottorato di ricerca in Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente. Parteciperanno rappresentanti del Collegio dei Docenti e di Aziende coinvolte nel processo formativo. Dottorandi in corso ed ex-dottorandi racconteranno la propria esperienza.

Il bando di ammissione al 39° ciclo è disponibile all'indirizzo:

➔ [https://www.uniroma1.it/sites/default/files/user/1824/bando\\_39deg\\_definitivo\\_con\\_allegati\\_3.pdf](https://www.uniroma1.it/sites/default/files/user/1824/bando_39deg_definitivo_con_allegati_3.pdf)

**Dottorato di ricerca in: Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente**

Codice: 30096

Posti: 19 - Borse: 17 (3 borse Sapienza – 3 borse PNRR/PA - 4 borsa PE - 1 borsa CN – 5 borse ENEA – 1 borsa Dip.Chimica)

### Chi siamo

Le tematiche di interesse del dottorato in Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente riguardano i fondamenti dell'ingegneria chimica e della chimica industriale, con particolare riferimento alle trasformazioni di processo nei settori della petrolchimica, dell'industria chimica e farmaceutica, dell'energia (fonti tradizionali e rinnovabili), dei processi di depurazione e valorizzazione, di risanamento e recupero ambientale, della produzione di materiali innovativi e da risorse rinnovabili, delle biotecnologie industriali e ambientali, nonché della sicurezza industriale.

### Per informazioni:

[https://phd.uniroma1.it/web/PROCESSI-CHIMICI-PER-L'INDUSTRIA-E-PER-L'AMBIENTE\\_nD3510\\_IT.aspx](https://phd.uniroma1.it/web/PROCESSI-CHIMICI-PER-L'INDUSTRIA-E-PER-L'AMBIENTE_nD3510_IT.aspx)  
[Dottorato.PCIA@uniroma1.it](mailto:Dottorato.PCIA@uniroma1.it)