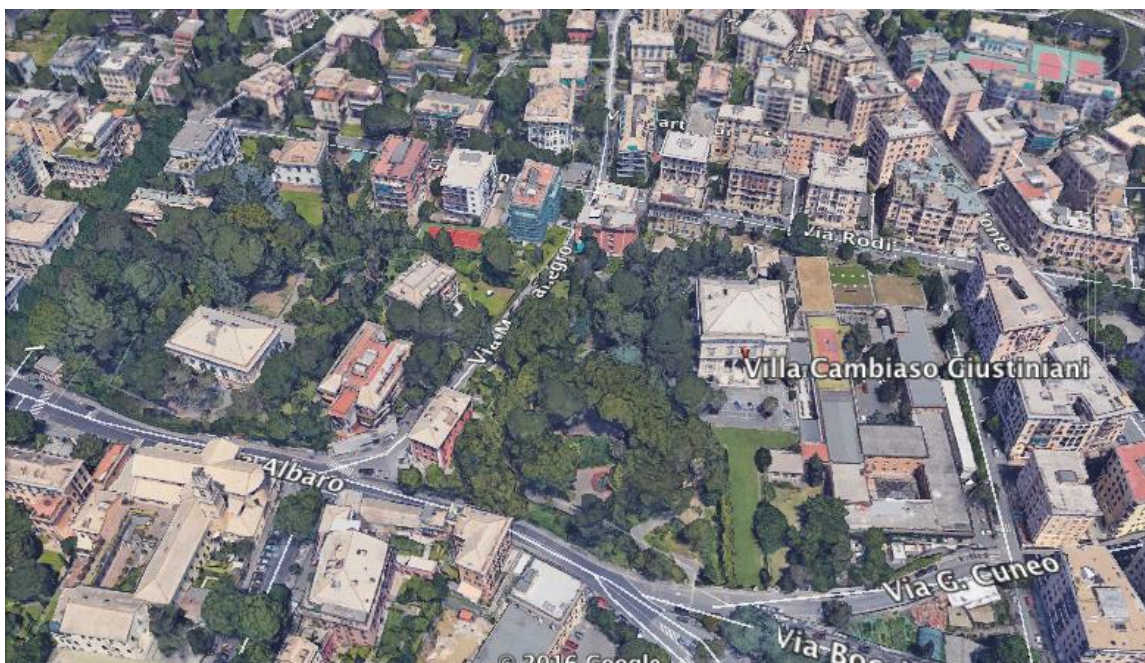


## Come arrivare:

**Treno.** In prossimità della stazione ferroviaria di Genova Brignole (Corso Buenos Aires), prendere l'autobus n. 15 o 43. Scendere alla quinta fermata (Via Albaro), vicina all'ingresso principale di Villa Cambiaso (via Montallegro, 1). Per chi arriva alla stazione ferroviaria di Genova Principe, prendere un qualunque autobus per il centro e, successivamente, l'autobus n. 15 o 43; in alternativa, dalla stazione di Principe è possibile raggiungere Genova Brignole in 5 minuti, utilizzando treni locali.

**Automobile.** Indicazioni per chi proviene in autostrada:

- Arrivando da Sud (autostrada A12 Genova-Livorno) uscire a Genova Nervi. Dall'uscita, proseguire per il centro città. Dopo qualche chilometro, in prossimità dell'Ospedale di San Martino, percorrere corso Gastaldi e svoltare a sinistra in via Corridoni. Poco dopo, al primo semaforo di via Monte Zovetto, svoltando a destra immettersi in via Rodi; da qui, prendendo la prima strada a sinistra si arriva in via Montallegro, in fondo alla quale si trova l'ingresso principale di Villa Cambiaso.
- Arrivando da Nord (autostrada A7 Milano-Genova) uscire a Genova Ovest. All'uscita prendere la strada sopraelevata e percorrerla interamente (attraversa la città con uno splendido panorama). Quindi proseguire dritti sul lungomare di Corso Italia e, dopo circa 1 chilometro, svoltare a sinistra e salire nel quartiere di Albaro.



### Registrazione

*Gli interessati potranno partecipare gratuitamente, registrandosi online, entro il 21 Novembre 2016, attraverso il sito internet di Federchimica ([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)) nella sezione "Da Leggere" - "Eventi" o al seguente link:*

[5° Workshop del Programma PhD](#)

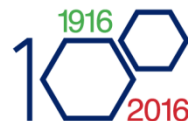
### Per maggiori informazioni:

FEDERCHIMICA  
Via Giovanni da Procida 11  
20149 Milano

Chiara Monaco  
Tel.: +39 02 34565.375  
e-mail: [c.monaco@sviluppochimica.it](mailto:c.monaco@sviluppochimica.it)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA  
Via Montallegro 1  
16145 Genova

Emanuela Nan  
Tel.: +39 010353.2484  
e-mail: [emanuela.nan@unige.it](mailto:emanuela.nan@unige.it)



FEDERCHIMICA  
CONFINDUSTRIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

## 5° Workshop del "Programma PhD"

"La formazione post lauream e il  
mondo del lavoro

-

Nell'Industria Chimica,  
chi fa Ricerca... fa Carriera?"

24 novembre 2016

Università degli Studi di Genova  
Scuola Politecnica

Salone al Piano Nobile – Villa Cambiaso

Via Montallegro, 1

Genova

## Federchimica

Federchimica, la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica, rappresenta, attualmente, circa 1.400 Imprese, per un totale di 90.000 addetti. Si articola in 17 Associazioni di settore e 40 gruppi merceologici. Federchimica è membro di Confindustria (Confederazione Generale dell'Industria italiana) e del Cefic (Consiglio Europeo dell'Industria Chimica). Federchimica ha tra gli obiettivi primari il coordinamento e la tutela del ruolo dell'Industria Chimica in Italia. Federchimica supporta politiche a tutela dell'Industria Chimica con le autorità pubbliche, organizzazioni economiche nazionali, altre associazioni imprenditoriali e istituzioni internazionali.

## Università degli Studi di Genova

L'Università degli Studi di Genova è una comunità di ricerca e formazione, cui partecipano, nell'ambito delle rispettive competenze, funzioni e responsabilità, docenti, studenti e personale tecnico-amministrativo. L'Università è una pubblica istituzione dotata di autonomia scientifica, didattica, organizzativa e finanziaria, che opera in conformità con i principi della Costituzione della Repubblica Italiana e della Magna Charta sottoscritta dalle Università europee, e partecipa alla costruzione dello spazio europeo della ricerca e dell'alta formazione. L'Università degli Studi di Genova nasce nel 1773, ma la sua storia si può far risalire a molti anni prima: già a partire dal XIII secolo diversi Collegi riunivano infatti coloro che professavano lo stesso indirizzo del sapere.

## "Il Programma PhD"

Federchimica, per valorizzare il titolo di "Dottore di Ricerca", offrendo opportunità in linea con le legittime attese di questa figura anche nel mondo aziendale, ha avviato all'interno del Comitato Ricerca, Sviluppo e Innovazione il gruppo di lavoro "Dottorati di Ricerca in Scienze Chimiche" che dopo aver definito un position paper, si è raccordato con le analoghe attività del gruppo di lavoro "Mobilità dei Ricercatori" di Confindustria, stabilendo anche alcune prime alleanze con il mondo accademico del Paese, per orientare maggiormente i contenuti dei "Corsi di Dottorato di Ricerca" alle esigenze della globalizzazione dell'Industria Chimica.

Federchimica ha quindi avviato "Il Programma PhD", attraverso il quale intende:

- migliorare le analisi quantitative sul mercato del lavoro qualificato;
- elaborare posizioni congiunte con le istituzioni universitarie, per meglio coordinare i programmi dei corsi di Dottorato;
- collaborare con le associazioni territoriali e con le università interessate per organizzare eventi, diffondendo così l'iniziativa in tutto il Paese.

## Introduzione al Workshop

Obiettivo del Workshop è evidenziare azioni che potrebbero rendere l'attuale formazione dei Dottori di Ricerca in Chimica più in linea con le esigenze dell'industria o dell'università, grazie ad esperienze e testimonianze di entrambe le parti. Il Workshop è il quinto organizzato da Federchimica nell'ambito del "Programma PhD". L'obiettivo della giornata e dei precedenti incontri, organizzati a Milano in aprile 2014, a Salerno in luglio 2014, a Bologna in settembre 2014 e a L'Aquila nell'ottobre 2015, è l'analisi della formazione post-lauream e della figura del Dottore di Ricerca, alla luce dell'inserimento nel mondo accademico, e soprattutto nel sistema industriale.

## Poster Session

Simultaneamente ai lavori del Workshop, in aula A9, attigua al Salone al Piano Nobile, gli allievi dei dottorati di ricerca potranno, se interessati, esporre i tratti salienti del proprio lavoro di ricerca in formato poster. Ciò consentirà, nonostante il tempo limitato, un contatto diretto fra gli studenti e i partecipanti all'evento.

I dottorandi riceveranno un attestato di partecipazione.

## Programma:

09:00 Apertura Poster Session

10:00 Registrazione dei Partecipanti

### **Introduzione: "Apertura dei Lavori e Saluti"**

10:20 **Aristide Fausto Massardo, Preside Scuola Politecnica, Università di Genova**

10:25 **Andrea Trucco, Prorettore all'Internazionalizzazione, Università di Genova**

**Coordinatori: Patrizia Perego e Giorgio Cevasco, Università di Genova**

### **I Sessione: "La figura del Dottore di Ricerca: prima, durante e dopo gli studi"**

10:30 **Adriana Saccone, Università di Genova:**  
"Il Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie della Chimica e dei Materiali presso UNIGE "

10:50 **Giovanna Vittori e Attilio Converti, Università di Genova:**  
"I Dottorati di Ricerca nell'area dell'Ingegneria Chimica presso UNIGE"

11:10 **Giuseppe Caire, Infineum Italia srl:**  
"Il ruolo del Dottore di Ricerca in azienda"

11:30 **Anna Maria Piatek, PCA S.p.A.:**  
"Un Dottore di Ricerca in azienda: attività e prospettive"

11:50 **Q&A e Conclusione della I Sessione**

### **II Sessione: "Istituzioni e strumenti a supporto dell'orientamento dei percorsi di Dottorato"**

12:00 **Stefania Cocorullo, IFOA:**  
"Valore delle competenze trasversali anche nelle figure di alto profilo"

12:20 **Andrea Puccio, STS Deloitte:**  
"I programmi Marie Curie: opportunità di collaborazione tra Università e Impresa"

12:40 **Dania Della Giovanna, Federchimica:**  
"Le aspettative delle Imprese di Federchimica nei confronti dei percorsi di Dottorato"

13:00 **Q&A e Conclusione della II Sessione**

13:10 **Patrizia Perego e Giorgio Cevasco: "Chiusura dei lavori"**

13:15 *Cocktail Lunch*

14:00 Chiusura Poster Session