

## Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

## INCONTRO DEI COORDINATORI DEI CORSI DI STUDI IN CHIMICA E CHIMICA APPLICATA CON IL RESPONSABILE EDUCATION DI FEDERCHIMICA

Oggetto: Iniziative per accrescere l'informazione sulle opportunità professionali dei laureati nell'industria chimica

Verbale della Riunione del 9 maggio 2023

Il giorno 9 maggio 2023 alle ore 12.00 il Coordinatore dei Corsi di Studi in Chimica e Chimica Magistrale, prof. Gianfranco Ercolani, e il Coordinatore del Corso di Studi in Chimica Applicata, prof. Mariano Venanzi, si sono incontrati in modalità telematica con la Responsabile Education di Federchimica, dott.ssa Veronica Cremonesi, per uno scambio di informazioni relativamente alle iniziative in oggetto.

I Coordinatori sono ben consapevoli che Federchimica è, da sempre, impegnata nei rapporti con le Università e la comunità scientifica e sviluppa azioni che hanno come obiettivi: stimolare la ricerca universitaria verso temi di interesse industriale; orientare gli insegnamenti universitari verso le esigenze delle imprese; individuare studenti eccellenti e favorire la loro crescita professionale.

In particolare, si sottolineano gli stretti rapporti tra il settore Education di Federchimica e la Conferenza dei Coordinatori dei Corsi di Studi in Chimica e con il consorzio delle Università che partecipano al Piano Lauree Scientifiche-Chimica.

A questo proposito, i Coordinatori ringraziano Federchimica, nella persona della dott.ssa Cremonesi, per aver recentemente organizzato l'evento "COSTRUIRSI UN FUTURO NELLA CHIMICA", un webinar formativo di 8 ore rivolto a studenti e laureandi magistrali nelle discipline chimiche, promosso da Federchimica e ConChimica, Conferenza nazionale dei corsi di laurea di area chimica, per far conoscere le realtà dell'industria chimica, i suoi valori e gli sbocchi professionali con particolare riferimento all'area tecniconormativa, oggi strategica all'interno delle imprese del settore. L'evento si è svolto il 15 e 16 febbraio 2023, con circa 600 studenti che hanno partecipato da tutta Italia, di cui 8 provenienti dall'Università di Roma Tor Vergata, ai quali è stato rilasciato un attestato di partecipazione, che ne ha riconosciuto l'impegno e le competenze acquisite.

I Coordinatori sottolineano l'importanza di avere degli incontri periodici con Federchimica al fine di accrescere le informazioni e le capacità di valutazione sia da parte degli studenti, che dei consigli di corso, sulle opportunità professionali dei laureati, e informano la dott.ssa Veronesi di aver stabilito dei contatti con le rappresentanti di Federchimica che hanno relazioni con le imprese del territorio, dott.sse Raffaella Merlino e Giorgia Amante, che auspicabilmente incontreranno a breve.

La dott.ssa Cremonesi concorda con i responsabili dei corsi di studio sull'importanza di intensificare gli incontri con le Università ed esprime il proprio compiacimento per i contatti intercorsi tra i Coordinatori e i responsabili di Federchimica sul territorio. La dott.ssa Cremonesi illustra poi le altre recenti iniziative di Federchimica:



## Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

## PREMIO GIORGIO SQUINZI PER TESI DI LAUREA MAGISTRALI

Con l'obiettivo di rafforzare l'interazione tra Università e imprese, Federchimica offre alcuni Premi per Tesi di Laurea Magistrale in memoria di Giorgio Squinzi, laureato in chimica, grande imprenditore e indimenticato Presidente di Confindustria e Federchimica, scomparso nel 2019. Nel 2023 sono a disposizione 15 premi del valore di 2.000 euro ciascuno (al netto delle ritenute erariali) per tesi discusse nell'Anno Accademico 2021/2022 – 2022/2023 di interesse industriale e, in particolare, realizzate in collaborazione con le imprese associate a Federchimica. Le candidature dovranno essere inviate entro il 31 luglio.

MANAGEMENT 4-SCIENTISTS 2023 (Formazione manageriale per laureati tecnici)

Nelle imprese chimiche, i laureati in materie tecnico-scientifiche hanno un ruolo fondamentale perché svolgono funzioni essenziali, come quelle nei laboratori di analisi o ricerca. Nella loro crescita professionale questi professionisti possono anche cogliere opportunità in ambiti meno tecnici come il regulatory affairs, il marketing o le vendite. In entrambi i casi è necessario avere una cultura aperta agli aspetti economici e gestionali. "Management4Scientists è un corso di formazione avanzata per laureati in discipline tecnicoscientifiche" sviluppato da LIUC Business School in collaborazione con Federchimica, si rivolge a giovani talenti in materie scientifiche con l'intenzione di sviluppare profili professionali "all-round" e capaci di presidiare non solo la dimensione tecnica, ma anche gli aspetti di matrice manageriale oggigiorno sempre più indispensabili per lo sviluppo professionale nelle imprese ad alto contenuto scientifico-tecnologico. Il percorso, articolato in 10 giornate di formazione, si propone quale occasione privilegiata per acquisire le conoscenze, le competenze e le abilità chiave su aspetti organizzativi, gestionali, di management e relazionali e si arricchisce di strumenti di apprendimento e metodologie didattiche innovative e partecipative e di testimonianze di valore di manager e imprenditori del settore chimico. Il corso si rivolge a giovani laureandi e laureati in discipline tecnico-scientifiche e, in particolare, ai laureandi e laureati in chimica, chimica industriale e ingegneria chimica o neoassunti in possesso delle stesse lauree. Si svolgerà in presenza presso LIUC - Castellanza VA, dal 3 luglio al 14 luglio 2023. L'accesso al corso è previsto con tariffa agevolata per studenti/neolaureati (€ 500 anziché €1.000). Ulteriori informazioni si possono trovare al link: https://www.liucbs.it/formazione-manageriale/formazione-a-catalogo/management-4-technicians/

I Coordinatori si impegnano a diffondere tali iniziative di Federchimica presso i neolaureati e prossimi laureandi.

Tel. 06 72594337

Email: chimica@uniroma2.it

Maintenan.

Non avendo più nulla da discutere, la seduta è tolta alle ore 13

PINITO CIPLINIEM