



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

Comitato di Indirizzo del Consiglio Unificato dei Corsi di Laurea in Chimica (CUCHIM) Verbale della seduta del giorno 12 dicembre 2025.

A.A. 2025/2026

Il giorno 12 dicembre 2025, alle ore 14.30, presso l'Aula Magna del Plesso di Chimica, Parco Area delle Scienze 17/A, 43124 Parma, si è riunito il Comitato di Indirizzo del Consiglio Unificato dei Corsi di Laurea in Chimica (CUCHIM). Questa edizione ha visto una prima parte della seduta svolgersi sotto forma di workshop, denominato (vedi locandina dell'evento, Allegato 1):

Chemistry@Work2025: incontro tra mondo del lavoro e futuri laureati in chimica.

L'iniziativa è nata dalla volontà del Comitato di Indirizzo di permettere agli studenti che stanno concludendo il proprio percorso di studi in ambito chimico di conoscere delle importanti realtà territoriali che potrebbero in un breve futuro interessarsi al loro profilo professionale e di consentire ai docenti di meglio identificare il ruolo ricoperto dal laureato in chimica nel mondo produttivo. Per questo motivo il workshop è stato indirizzato agli studenti del terzo anno della Laurea Triennale di Chimica e agli studenti delle Lauree Magistrali di Chimica e Chimica Industriale. L'invito è stato anche esteso agli studenti delle Scuole di Dottorato in Scienze Chimiche e Scienza e Tecnologia dei Materiali.

Durante l'evento si è inoltre proceduto alla consegna simbolica dei premi ai quattro studenti delle Lauree Magistrali vincitori del bando PRESTU_SCVSA_01_2025, elargiti dalle aziende Parmalat s.p.a., Bormioli Luigi s.p.a. e Elantas Europe s.r.l.

Sono presenti quali membri accademici del Comitato: Prof. Paolo Pelagatti, Prof.ssa Alessia Bacchi, Prof.ssa Federica Bianchi, Prof. Francesco Sansone, Prof.ssa Roberta Pinalli, Prof.ssa Francesca Terenziani.

Sono presenti quali membri esterni del Comitato: Dott. Eriberto de' Munari (ARPAE-ER), Dott. Sandro Spezia (Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici di Parma e Piacenza), Dott.ssa Claudia Vatteroni (Lactalis Italia), Dott. Sarzi Amade' (GSK), Dott.ssa Livia Villa (ADV-IP s.r.l.), Dott. Fabio Campanini (Elantas Europe), Prof.ssa Maria Lina Conforti (ITIS PR), Prof.ssa Bettina Frullanti (Liceo Scientifico A. Bertolucci di Parma).

Risultano assenti giustificati: Dott.ssa Marcella Balordi (R.S.A.), Dott. Alessandro D'Alessandro (Barilla s.p.a.), Dott. Primo Tortini (Cosmoproject s.p.a.), Dott.ssa Irene Bassanetti (Chiesi s.p.a.).

Il workshop si è svolto secondo il programma allegato (vedi Allegato 2) ed ha visto la partecipazione di una quarantina di studenti. I lavori sono stati aperti da un breve saluto di benvenuto da parte del Prof. Paolo Pelagatti, al quale è seguito un saluto da parte del Prof. Marco Ieva, Delegato del Rettore ai Tirocini e Job Placement, che ha illustrato le iniziative messe in campo dall'Ateneo nell'ambito del Job Placement.

La Prof.ssa Federica Bianchi, in qualità di Referente Dipartimentale per il Job Placement, è stata quindi invitata a consegnare i premi di studio, del valore di 1000,00€ cadauno, ai quattro studenti vincitori, che sono risultati essere:

per il corso di Laurea Magistrale in Chimica: Alice Andreotti e Federica Beghi

per il corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale: Giacomo Giuliotti e Matteo Grisendi



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

Il Prof. Pelagatti, in qualità di Chairman, ha quindi introdotto le presentazioni secondo il programma allegato (vedi Allegato 2). Il dott. Fabio Campanini illustra le attività di Elantas Europe s.r.l., la dott.ssa Elisa Biavardi quelle della Bormioli Luigi s.p.a, infine la dott.ssa Claudia Vatteroni illustra le attività di Parmalat s.p.a.

In ciascuna presentazione, dopo una descrizione delle attività professionali e produttive, si forniscono informazioni sul ruolo che il chimico ricopre all'interno delle realtà professionali/produttive e delle competenze che vengono richieste, spesso sottolineando come la laurea risulti uno strumento necessario per potersi poi formare all'interno dell'azienda stessa, seguendo appositi percorsi formativi necessari per poter affrontare i problemi riguardanti le singole attività/produzioni. In tutte le presentazioni vengono indicati i ruoli ricoperti dai laureati in funzione delle specifiche attività lavorative che caratterizzano le singole realtà aziendali, e l'eventuale possibilità di svolgere tirocini di laurea all'interno delle aziende.

Le presentazioni vengono seguite da una discussione stimolata da alcune domande provenienti dal pubblico, riguardanti: - possibilità di impiego di laureati triennali - valutazione del titolo di Dottore di Ricerca in fase di assunzione rispetto ad una Laurea Magistrale - valutazione dell'attività svolta durante il periodo di tesi - importanza di un percorso formativo svolto all'estero, con particolare riguardo ai doppi titoli offerti dai corsi di laurea del CUCHIM. Dalla discussione emerge che la Laurea Magistrale è di gran lunga preferita alla Laurea Triennale. La valutazione del titolo di Dottore di Ricerca è condizionata dal tipo di realtà aziendale e dal ruolo ricercato. L'ambito farmaceutico risulta quello in generale più interessato al titolo di Dottore di Ricerca. Viene sottolineato come anche l'attività svolta durante il periodo di tesi venga valutata durante la fase selettiva, anche se a priori non vi è alcuna discriminante. È naturale che se il candidato ha acquisito una solida esperienza nello svolgimento di analisi/metodiche che sono di particolare interesse per l'azienda, queste vengano tenute in considerazione. Positiva è la valutazione di un periodo di studio all'estero, che evidenzia una elevata motivazione e la capacità di inserirsi in contesti nuovi. Da più parti si sottolinea l'importanza di una preparazione multidisciplinare in grado di fornire una preparazione sufficientemente ampia al laureato in chimica, ideale per consentirgli un facile collocamento in diverse realtà produttive. Molta importanza viene rivolta alle capacità comunicative ed organizzative che il neoassunto deve essere in grado di dimostrare e di sviluppare durante il proprio percorso professionale, così come una certa capacità di adattamento alle esigenze aziendali, soprattutto per le attività che lavorano su ritmi produttivi continui.

Diversi interventi mettono in risalto l'importanza che l'intelligenza artificiale sta assumendo all'interno delle aziende, non solo per la gestione di pratiche organizzative, ma anche per la pianificazione di attività di sviluppo. Purtroppo, al momento, il CUCHIM non è in grado di offrire degli insegnamenti rivolti

Al termine prende la parola il Prof. Pelagatti, che ringrazia tutti i relatori per gli importanti contributi utili ad aggiornare i dati in possesso del CUCHIM riguardo al ruolo svolto dai chimici nelle aziende ed enti di ricerca, e per l'esauritivo quadro di presentazione delle loro realtà aziendali che hanno portato la discussione su punti di sicuro interesse per gli studenti partecipanti.

Non essendoci più interventi, alle ore 16.45 si dichiarano chiusi i lavori, dando appuntamento agli studenti ad una nuova edizione che si svolgerà nel 2026.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

Alle ore 17.00, dopo che gli studenti hanno abbandonato l'aula, i lavori del Comitato di Indirizzo proseguono con una riunione tecnica volta ad analizzare l'andamento, in termini di immatricolati, dei tre corsi di laurea. Il Prof. Pelagatti illustra brevemente il numero di immatricolati per l'a.a. 2025-2026, che vengono confrontati con quelli dell'a.a. precedente, come da tabella seguente:

Corso di laurea	N° immatricolati a.a. 2024-2025	N° immatricolati a.a. 2025-2026
Triennale di Chimica	101	68
Magistrale di Chimica	18	27
Magistrale Chimica Industriale	19	13

I dati mostrano una evidente contrazione degli immatricolati alla Laurea Triennale ed una leggera flessione degli immatricolati alla Laurea Magistrale di Chimica Industriale. Gli immatricolati alla Laurea Magistrale di Chimica sono invece sensibilmente cresciuti.

Viene espressa una certa preoccupazione per la contrazione degli iscritti alla Triennale, ma anche la speranza che questi siano studenti motivati a portare a termine il percorso di studi. Soddisfazione viene espressa per il successo riscontrato dalla nuova Magistrale di Chimica, da attribuirsi al lavoro di rinnovo svolto lo scorso anno che ha significativamente modificato l'ordinamento didattico del corso (si veda il verbale della riunione del Comitato di Indirizzo del 06 dicembre 2024), supportato anche da una efficace attività di pubblicizzazione. I risultati delle immatricolazioni hanno stimolato, all'interno del CUCHIM, una riflessione sulla opportunità di intervenire anche sulla Laurea Magistrale di Chimica Industriale, per cercare di riequilibrare il numero degli immatricolati. Viene tuttavia fatto notare che il numero totale degli immatricolati alle due lauree magistrali nell'a.a. 2025-26 è uguale a quello dell'anno precedente, ad indicare che la numerosità relativa dei due corsi deriva da una semplice redistribuzione degli iscritti. Se verrà formulata una proposta per una nuova configurazione del corso di laurea questa verrà presentata al Comitato di Indirizzo in una futura riunione.

Preoccupazione viene anche espressa relativamente alla crescente difficoltà che gli studenti immatricolati alla Triennale di Chimica riscontrano a laurearsi entro la durata normale del corso di laurea. Questo, inevitabilmente, ha degli effetti negativi sul numero di immatricolati alle lauree magistrali. Anche questi aspetti sono sempre più all'attenzione del CUCHIM, nell'intento di individuare e ridurre le maggiori criticità didattiche.

Non essendoci ulteriori interventi, alle ore 17.30 si dichiarano chiusi i lavori, dandosi appuntamento ad un nuovo incontro del Comitato di Indirizzo nel 2026.

Il Coordinatore del Comitato di Indirizzo
Prof. Paolo Pelagatti

Il Presidente del CuChim
Prof.ssa Alessia Bacchi



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

Allegato 1



Chemistry



ork 2025



Il Comitato di Indirizzo del CUCHIM dell'Università di Parma
è lieto di presentare la Tavola Rotonda

CHEMISTRY@WORK2025: INCONTRO TRA MONDO DEL LAVORO E FUTURI LAUREATI IN CHIMICA

Rivolto agli studenti del terzo anno della Laurea Triennale di
Chimica e delle Lauree Magistrali di Chimica e Chimica
Industriale

Venerdì 12 dicembre ore 14,30

Aula Magna del Plesso Chimico
Parco Area delle Scienze 17/A, 43124 Parma

Interverranno:

- Elantas s.r.l. (Parma)
- Bormioli Luigi s.p.a. (Parma)
- Parmalat s.p.a. (Parma)

All'inizio della cerimonia verranno consegnati i premi di studio ai
vincitori del bando PRESTU_SCVSA_01_2025, messi a disposizione
dalle tre aziende

 **ELANTAS**

BORMIOLI LUIGI
GLASSMAKER

BEAUTY GLASS
PACKAGING





UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

Allegato 2

Programma Chemistry@Work2025:

- 14.30 Breve benvenuto ai partecipanti da parte del prof. Paolo Pelagatti (Coordinatore del Comitato di Indirizzo), della prof.ssa Alessia Bacchi (Presidente del CuChim) e del prof. Marco Ieva (Delegato del Rettore per i tirocini e il Job Placement di Ateneo).
- 15.00 Consegna dei premi di laurea agli studenti vincitori del bando.

A seguire sono previsti i seguenti interventi:

- EALANTAS EUROPE S.r.l.
- Bormioli Luigi S.p.a.
- Parmalat S.p.a.

Gli interventi verteranno sui seguenti aspetti.

- Descrizione dell'attività svolta dall'azienda/ente
- Ruoli ricoperti dal laureato in chimica e in chimica industriale
- Valorizzazione del titolo di Dottore di Ricerca
- Disponibilità ad accogliere studenti in Tirocinio (Tesi)

Ogni intervento avrà la durata massima di 20 minuti. Al termine delle presentazioni è previsto un momento di confronto con gli studenti.

Il termine dell'evento è previsto entro le ore 16.30.

Riunione del Comitato di Indirizzo: analisi dell'andamento dei corsi di laurea, soprattutto alla luce delle modifiche apportate lo scorso anno all'organizzazione didattica della Laurea Magistrale in Chimica. Il termine è previsto entro le 17.30.