

Verbale di consultazione con le parti interessate

Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Applicata e Laurea Magistrale in Chimica

Dipartimento di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Data: 20 maggio 2026

Luogo: Macroarea di Scienze Edificio Sogene

Il giorno 20 maggio 2026 alle ore 14.00 si è tenuto l'incontro di consultazione tra i rappresentanti dei Corsi di Studio in Chimica e in Chimica Applicata e i rappresentanti delle parti sociali (aziende, enti di ricerca, rappresentanti del mondo del lavoro e studenti).

In questa occasione, è stato deciso di estendere la consultazione in modo più ampio, organizzando un incontro congiunto che ha coinvolto anche i Corsi di Studio in Fisica e in Scienza dei Materiali, al fine di favorire una riflessione condivisa e trasversale sull'allineamento tra l'offerta formativa e le esigenze del mondo del lavoro.

Presenti all'incontro

Rappresentanti accademici

Nome	Ruolo
Prof.ssa Alessandra D'Epifanio	Coordinatrice del CdS in Chimica
Prof. Pierluca Galloni	Coordinatore del CdS in Chimica Applicata
Prof.ssa Maurizia Palumbo	Coordinatrice del CdS in Scienza dei Materiali
Prof. Roberto Senesi	Coordinatore del CdS in Fisica
Prof. Massimo Bietti	Coordinatore del Dottorato in Scienze Chimiche
Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo	Coordinatrice del Dottorato in <i>Materials for Sustainable Development</i>
Prof.ssa Barbara Mecheri	Docente del CdS in Chimica Applicata e Vicecoordinatrice del Dottorato in <i>Materials for Sustainable Development</i>
Prof.ssa Emanuela Tamburri	Docente del CdS in Chimica e del CdS in Scienza dei Materiali
Prof. Andrea Malizia	Docente di Misure Nucleari

Rappresentanti degli studenti

Nome	Corso di Studio
Lucrezia Santi	Laurea in Chimica
Jacopo Mantovani	Laurea in Chimica Applicata
Marianna Ramogida	Laurea in Chimica Applicata
Alessandro Rossi	Laurea Magistrale in Chimica

Andrea Carducci	Laurea in Scienza dei Materiali
Pierluigi Marinelli	Laurea in Fisica
Giorgio Moccia	Laurea in Fisica
Andrea Generoso	Laurea in Fisica
Sara Tambuto	Laurea Magistrale in Fisica
Edoardo Vimi	Laurea Magistrale in Fisica
Mattia Gambaroio	Laurea Magistrale in Fisica
Diana Valentino	Laurea Magistrale in Fisica
Giulia Celli	Laurea Magistrale in Fisica
Alessio Del Frate	Laurea Magistrale in Fisica
Eleonora De Silvio	Laurea Magistrale in Fisica
Danilo Segnalini	Laurea Magistrale in Fisica
Davide Lanera	Dottorato in Materials for Sustainable Development

Enti di ricerca e stakeholder esterni

Nome	Ente/Azienda
Dott. Marco Luce	CNR-ISM
Dott. Antonio Cricenti	CNR-ISM
Dott.ssa Valentina Pinto	ENEA
Dott. Pierfrancesco Ulpiani	Leonardo S.p.A.
Dott. Andrea Marcucci	Nucleco S.p.A.
Dott. Francesco Di Giacomo	SUNXT

Osservazioni emerse dall'incontro

Nel corso dell'incontro con le parti interessate, i docenti dei Corsi di Studio hanno discusso con i rappresentanti di enti di ricerca, aziende, startup, scuole di specializzazione, corsi di dottorato e studenti sulle modalità con cui i percorsi formativi possano rispondere in modo efficace alle esigenze del mondo del lavoro, della ricerca e dell'innovazione, con particolare riferimento alle competenze tecniche e trasversali richieste ai laureati, all'adeguatezza dell'offerta formativa rispetto ai contesti professionali, al rapporto tra formazione teorica e attività pratiche di laboratorio, alle prospettive occupazionali dei laureati e alle possibili forme di collaborazione tra Ateneo, enti di ricerca e aziende.

Nel complesso, è emersa una valutazione positiva della preparazione tecnico-scientifica dei laureati in Chimica e in Chimica Applicata, ritenuti solidi nelle conoscenze di base e adeguatamente preparati ad affrontare attività di ricerca, sviluppo e innovazione. È stata inoltre riconosciuta l'importanza dell'approccio interdisciplinare, in particolar modo caratteristico del CdS in Chimica Applicata e in Chimica Magistrale, considerato utile sia nel contesto industriale sia in quello della ricerca. Le parti interessate hanno inoltre sottolineato

che i profili dei laureati in Chimica e in Chimica Applicata presentano caratteristiche specifiche e complementari rispetto ai profili ingegneristici, soprattutto negli ambiti della ricerca fondamentale e dell'innovazione dei processi tecnologici.

Accanto alla preparazione tecnica, è emersa la necessità di rafforzare ulteriormente alcune competenze trasversali, tra cui la capacità di lavorare in gruppo, l'autonomia nella gestione dei progetti, il coordinamento delle attività e l'assunzione di responsabilità. È stato comunque osservato che molte competenze organizzative e gestionali si consolidano direttamente nel contesto lavorativo. È stata inoltre evidenziata, in particolare dai rappresentanti degli enti di ricerca, l'importanza di incrementare le esperienze pratiche e laboratoriali nel corso del percorso formativo, così da favorire una maggiore familiarità con le attività sperimentali e con il lavoro applicato.

Un tema centrale della discussione è stato il rafforzamento della connessione tra l'università e il mondo del lavoro. È emersa, infatti, la necessità di sviluppare strumenti più efficaci di collegamento tra Ateneo, enti di ricerca e sistema produttivo, facilitando l'incontro tra domanda e offerta di lavoro. In particolare, è stato osservato che molte piccole e medie imprese faticano a intercettare studenti e laureati, mentre gli studenti spesso non conoscono le opportunità professionali disponibili, sia in ambito aziendale sia in quello accademico.

Le parti interessate hanno inoltre sottolineato l'importanza di sviluppare attività di *placement e di networking* più strutturate, in grado di valorizzare i profili dei laureati in Chimica e in Chimica Applicata e di migliorare la comunicazione tra università e aziende. In tale contesto è stato evidenziato come, in alcuni casi, le *job description* utilizzate dalle aziende risultino poco chiare riguardo ai profili richiesti, rendendo più difficile l'incontro tra domanda e offerta di lavoro.

I Coordinatori dei Corsi di Studio hanno recepito le osservazioni emerse durante la consultazione, condividendo con le parti interessate la volontà di rafforzare ulteriormente il collegamento tra università, enti di ricerca e sistema produttivo, tenendo ben presente la necessità di potenziare strumenti di placement e networking capaci di facilitare l'incontro tra domanda e offerta di lavoro e di valorizzare le opportunità professionali e formative disponibili per studenti e laureati.

La riunione si chiude alle ore 16:00

Roma, 20-05-2025

(Coordinatrice del Corso di Studio)
Alessandra D'Epifanio

