



Riunione dei Coordinatori dei Corsi di Studio di Area Chimica
(ConChimica) e Referenti Piano Lauree Scientifiche di Chimica (PLS)



26 Giugno 2024 Università La Sapienza, Roma

OdG:

- 10:30-11:00 Registrazione partecipanti
- 11:00-11:30 Apertura lavori e saluti: Gianluca Farinola (SCI); Cristina Femoni (ECTN)
- 11:30-11:45 V. Cremonesi (Federchimica): *Chimica: una preziosa sinergia tra Scienza e Industria*
- 11:45-12:00 U. Cosentino: *Aggiornamento attività PLS*
- 12:00-13:00 C. Aragoni, S. Zamponi, G.M. Licini: *Presentazione nuovo documento Core Chemistry*
- 13:00-13:15 M. Venanzi: *Formazione Insegnanti: una panoramica sui percorsi PF60 e PF30*
- 13:15-14:15 Pausa pranzo
- 14:15-16:00 *Tavola rotonda sui temi di attualità dell'Università:*
B. Catalanotti, S. Furlanetto (CUN); M. Di Serio (FNCF): *Nuovi Decreti e Disposizioni di interesse per l'Università – Lauree abilitanti*

Il tema principale dell'incontro è stata la presentazione del nuovo Modello del Core Chemistry che definisce i contenuti che si ritengono essenziali per tutti i laureati della Classe L27. Sono disponibili le slide utilizzate per la presentazione del documento e il documento nella versione aggiornata.

Il documento originale, ancora usato come guida per la costruzione dell'offerta formativa dei corsi di nuova istituzione e nella revisione di quelli già esistenti, risale al 2007 e, nonostante gran parte dei suoi contenuti siano ancora condivisibili, si è avvertita la necessità di integrazioni, modifiche e adeguamenti.

Il nuovo modello, elaborato e redatto in collaborazione con la Società Chimica Italiana (SCI) e la Federazione Nazionale dei Chimici e dei Fisici (FNCF) è stato presentato e discusso e ne è scaturita una versione rivista secondo i suggerimenti e le osservazioni di quanti hanno partecipato all'incontro, che si allega al resoconto.

Di particolare rilievo è stata la partecipazione all'incontro del Presidente della SCI, il Prof. Gianluca Farinola che ha evidenziato le numerose sfaccettature e diversità della chimica, sottolineando l'importanza che i Chimici, provenienti dal mondo dell'Università e dell'istruzione, dai diversi ambiti della ricerca e dalle Imprese, lavorino insieme come comunità, al fine di fare sentire alta la voce della Comunità Chimica che troppo spesso viene esclusa o troppo poco considerata e corre il rischio di essere sopraffatta dalle altre aree scientifiche e tecnologiche.

Di rilievo la partecipazione dei Presidenti delle Divisioni Tematiche e/o di loro delegati e della presidente dell'ECTN, Prof.ssa Cristina Femoni, che ha messo in rilievo l'importanza che i contenuti dei CdS della Classe L-27 siano in linea con quelli previsti a livello europeo (Chemistry Bachelor). Sono disponibili le slide di una breve presentazione dell'ECTN. Anche l'Ordine dei Chimici, ora FNCF, è intervenuto nella persona del suo Vicepresidente, il Prof. Martino Di Serio, sottolineando l'importanza che l'Ordine attribuisce alla formazione universitaria dei laureati che andranno a ricoprire il ruolo di Chimici come professionisti competenti e preparati.

Anche Federchimica ha attivamente partecipato all'incontro e la Dott.ssa Veronica Cremonesi, Direttore del Settore "Education e Formazione" ha presentato le iniziative e gli eventi organizzati da Federchimica in diversi campi quali ad esempio l'orientamento, la divulgazione della chimica, la formazione, la comunicazione tra il mondo dell'Università e quello delle Imprese. Gli eventi sono stati tutti caratterizzati da un'ampia partecipazione di Scuole, Atenei e Aziende da tutto il territorio nazionale. Le slide della presentazione sono disponibili in allegato a questo breve resoconto.

Il Prof. Ugo Cosentino, Coordinatore Nazionale del PLS, ha presentato le iniziative in corso e i risultati di alcune indagini condotte sugli indicatori di avanzamento delle carriere universitarie. Ha poi introdotto, sulla base dei risultati presentati, un questionario che sarà proposto ai Coordinatori dei CdS di Chimica e ai Referenti PLS delle Sedi con la finalità di disegnare un quadro nazionale di come è organizzato il primo anno dei CdS di Classe L-27 nei diversi Atenei al fine di verificare eventuali buone pratiche o eccellenze organizzative che portino gli studenti ad avere elevate percentuali di successo nelle loro carriere universitarie. Le slide della presentazione sono disponibili in allegato a questo breve resoconto.

Per motivi di tempo, l'intervento del Prof. Mariano Venanzi "*Formazione Insegnanti: una panoramica sui percorsi PF60 e PF30*" non si è tenuto. Verrà organizzato a breve un incontro online per fare il punto della situazione dei percorsi attivati a livello nazionale.

È quindi seguita una interessantissima Tavola Rotonda in cui sono stati affrontati alcuni temi di interesse generale per la comunità dei Chimici in generale, con particolare focus per il mondo Universitario. Il Prof. Martino Di Serio (rappresentante FNCF), il Prof. Bruno Catalanotti (rappresentante CUN) e, da remoto, la Prof.ssa Barbara Valtancoli (rappresentante CRUI) hanno brevemente aggiornato i presenti sullo stato del tavolo di lavoro sulle Lauree Abilitanti che al momento è fermo in attesa della definizione delle competenze da parte dei fisici. Di particolare rilievo l'intervento del Prof. Bruno Catalanotti (rappresentante CUN uscente) e della Prof.ssa Sandra Furlanetto (rappresentante CUN per la seconda fascia) che hanno presentato le ultime novità legislative riguardanti il mondo universitario e le loro ripercussioni sugli Ordinamenti dei Corsi di Studio delle Classi L-27, LM-54 e LM-71. L'intervento ha evidenziato la necessità di tutti i CdS di adeguare la propria offerta formativa alle nuove tabelle delle classi di laurea (DM 1648 19-12-2023), al DM 639 del 02-05-2024 che definisce i nuovi SSD, e in considerazione del DM n. 96 del 2023.