



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### **Corsi di Studio in Chimica** **Verbale della Riunione con le parti sociali**

Il giorno 26 aprile 2021, alle ore 16.00, attraverso la piattaforma Google Meet si è svolto l'incontro per la presentazione dell'Offerta Formativa dei Corsi di Studio di area chimica attivati presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Alla riunione erano presenti i rappresentanti dei seguenti enti/aziende pubbliche e/o private e istituzioni:

- JOB PLACEMENT – UNIME (Dott.ssa Graziella Galletta);
- CNR-ITAE (Dott. Vincenzo Baglio e Dott. Antonino Salvatore Aricò);
- ARPA SICILIA (Dott. Antonio Marchese, Dott.ssa Lilla Settineri e Dott.ssa Santa Interdonato);
- ORDINE DEI CHIMICI E FISICI DI MESSINA (Dott. Rosario Saccà e Dott. Giovanni Toscano)
- QUESTURA di MESSINA (Dott. Michele Viola);
- AMBIENTE E SICUREZZA srl (Dott. Giuseppe Zaffino);
- A2A (Dott.ssa Valeria Mancuso);
- EMPIRE ECOLOGY (Dott. Giovanni Cambria);
- SIMONE GATTO srl (Dott. Vilfredo Raymo).

Erano inoltre presenti i Proff. Scolastica Serroni (Coordinatore del CdS in Chimica e referente per il CdS in Sostenibilità ed Innovazione Ambientale), Claudia Foti (Coordinatore del CdS magistrale in Chimica), Paola Dugo (Coordinatore del CdS in Scienze Nutraceutiche ed Alimenti Funzionali), Peter Q. Tranchida (referente per il CdS magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana), Luigi Monsù Scolaro (docente del CdS in Chimica).

I coordinatori dei CdS triennale e magistrale in Chimica hanno presentato la nuova organizzazione didattica avviata nell'AA 2020-21 e già presentata, in una forma non definitiva, nella precedente riunione con le parti sociali svoltasi nell'ottobre 2019. In particolare, i coordinatori hanno sottolineato le differenze principali rispetto al precedente piano didattico che hanno determinato, per il CdS triennale, l'eliminazione dei percorsi curriculari, e, per il CdS magistrale la costruzione di tre nuovi percorsi didattici (curriculum) che meglio rispecchiano le attuali esigenze del mondo lavorativo. La Prof. Serroni ha inoltre presentato il nuovo corso di studio triennale in Sostenibilità ed Innovazione Ambientale, un corso altamente innovativo nel panorama universitario italiano. Sono quindi seguite le presentazioni del corso triennale in Scienze Nutraceutiche ed Alimenti

Funzionali e di quello magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana, da parte dei rispettivi coordinatori.

Il mondo del lavoro ha espresso un generale consenso nei confronti della nuova offerta formativa del Dipartimento evidenziando come le nuove proposte abbiano tenuto conto dei suggerimenti precedentemente fatti ai corsi di studio e come la nuova offerta sia ampia e coerente con le esigenze del mondo lavorativo.

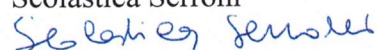
In particolare, sono intervenuti il Dott. Marchese e la Dott.ssa Settineri per evidenziare la necessità di formazione di nuove figure professionali altamente specializzate in ambito ambientale; il Dott. Baglio che ha sottolineato l'importanza di formazione nel settore delle energie rinnovabili; la Dott.ssa Mancuso che ha invece messo in evidenza come lo studio dei processi industriali rivesta un aspetto rilevante per la formazione di un chimico che metterà a frutto le proprie competenze professionali in ambito industriale. Parere positivo è stato espresso anche dal Dott. Zaffino, il quale si è complimentato per l'ottima preparazione di base posseduta dagli studenti che hanno svolto il tirocinio formativo presso la sua struttura. La Dott.ssa Galletta, ad integrazione dei percorsi formativi presentati, propone l'organizzazione di seminari in collaborazione con il Job Placement al fine di favorire la relazione tra gli studenti e il mondo del lavoro.

In molti interventi (rappresentanti dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici, dell'ARPA, del Laboratorio Ambiente e Sicurezza) è stata inoltre sottolineata la necessità di prevedere un percorso formativo successivo alla laurea, quale una scuola di specializzazione, che consenta la formazione di figure professionali altamente specialistiche ed il conseguimento di un titolo che dia al chimico la possibilità di accesso alla carriera dirigenziale sia in ambito sanitario che nelle Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente (ARPA). A sostegno di questa proposta si è espresso anche il Dott. Giuseppe Zaffino che ha manifestato anche la disponibilità della sua azienda a sostenere l'impegno economico di questo percorso di specializzazione per i propri dipendenti.

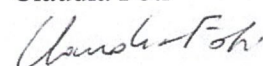
La riunione si conclude alle ore 17.30

I Coordinatori

Scolastica Serroni



Claudia Foti



Paola Dugo



Peter Q. Tranchida

