



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

Il giorno 10 ottobre 2019, alle ore 14.30, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria – polo Papardo dell'Università di Messina si è svolto l'incontro Studenti, Università e Territorio: Interazioni ed Opportunità. Alla riunione erano presenti i rappresentanti dei seguenti enti/aziende pubbliche e/o private:

- ARPA SICILIA (Dr. Antonio Marchese - Direttore della Struttura Territoriale ARPA di Messina a coordina e dirige le 3 U.O. del Dipartimento)
- Controlli, AERCA, Monitoraggio; Dr. ssa Domenica Lucchesi - funzionario ARPA Sicilia referente: Comunicazione ed Educazione Ambientale)
- CNR-IPCF (Dr. Giuseppe Calogero - ricercatore CNR - esperto in dispositivi per la conversione dell'energia solare)
- CNR-ITAE (Dr. Vincenzo BAGLIO -ricercatore CNR -Responsabile "Celle a combustibile ad alcol diretto ed elettrolisi (DAFCE)")
- CONFCOMMERCIO DI MESSINA (Dr.ssa Sabrina Assenzio, Coordinatore "Progetto Valore e Territorio" della Confcommercio)
- ORDINE DEI CHIMICI E FISICI DI MESSINA (Dr. Rosario Saccà, Presidente presso Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Messina)
- SICINDUSTRIA MESSINA (Dr.ssa Tiziana Pisano, responsabile dell'area formazione di Sicindustria Messina)
- MISITANO & STRACUZZI SPA (Ilaria Nostro - Financial Planning Analyst)
- SASOL Italy S.p.a. (Dr.ssa Claudia Attolico - Communication & Public Affairs Specialist; Dr. Giuseppe Marzano, Process Support & Product Development Manager - responsabile del laboratorio R&D di Augusta).

Erano inoltre presenti docenti del Dipartimento e, nello specifico: il direttore del Dipartimento, i coordinatori dei CdS triennale e magistrale in Chimica, il delegato per l'accompagnamento al mondo del lavoro, il delegato all'orientamento, i componenti della commissione didattica dei CdS in Chimica e Chimica Magistrale oltre ad una ampia rappresentanza studentesca.

Prende la parola la prof. Serroni, la quale inizia a presentare la proposta di nuova organizzazione didattica del Corso di Studio in Chimica (classe L27).

La prof. Serroni ricorda che l'analisi dell'andamento del Corso di Studio L-27 in Chimica ha messo in evidenza la necessità di aderire alle stringenti richieste del *Core Chemistry* sulle discipline di base e caratterizzanti della classe di laurea non lascia più margini sufficienti per poter caratterizzare al meglio due diversi percorsi (Chimica e Chimica Industriale). Sulla base di questo il Consiglio di Corso di Studio ha deciso di eliminare tale articolazione ed è stata inoltre cercata una migliore e più efficace distribuzione sia del carico didattico sui tre anni che dei crediti fra le discipline chimiche di base. L'aver focalizzato il percorso triennale sull'importante obiettivo di costruire una formazione di base non ha comunque compromesso la flessibilità curricolare garantita dalla possibilità di scegliere tre discipline affini su un'offerta di nove discipline appartenenti a SSD che rispecchiano le peculiari specificità della sede.

È stato messo in evidenza che il nuovo piano didattico, preparato in seguito a numerosissime riunioni della commissione didattica, è stato condiviso con tutto il CdS, in particolare anche i rappresentanti degli studenti hanno apprezzato lo spirito e l'approccio della nuova organizzazione didattica.

I rappresentanti del mondo del lavoro presenti, in particolare i rappresentanti dell'Arpa SICILIA della Sasol-Italy e dell'Ordine dei Chimici e Fisici di Messina, hanno molto apprezzato sia l'idea di privilegiare nel triennio la formazione di base, rimandando al percorso magistrale la differenziazione in diversi curricula che



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE,
FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

formeranno professionalità maggiormente caratterizzate, che quella di mantenere comunque una buona flessibilità curricolare.

Omissis

Dopo un ampio dibattito sui settori didattico disciplinari da inserire nel percorso formativo e la sua possibile articolazione la riunione si è conclusa alle ore 18.00.

Messina, 10 ottobre 2019

Prof. Claudia Foti

Prof.ssa Scolastica Serroni



Studenti, Università e Territorio: Interazioni ed Opportunità

Aula Magna Dipartimento di Ingegneria, Messina, 10 Ottobre 2019

- Ore 9:30 - *Saluti e apertura dei lavori*
Prof. Sebastiano Campagna, *Direttore del Dipartimento CHIBIOFARAM*
Prof.ssa Daniela Baglieri, *Delegata del Rettore*
- ore 9:45 - *Il Sistema Bibliotecario e i suoi servizi*
Dott.ssa Benedetta Alosi - *Sistema Bibliotecario di Ateneo*
- ore 10:00 - *Dall'Università al mondo del lavoro*
Prof.ssa Angela Mezzasalma, Dott.ssa Graziella Galletta - *Job Placement, Unime*
- ore 10:15 - *Confcommercio e Territorio*
Dott. Carmelo Picciotto, *Presidente Confcommercio*
- ore 10:25 - *La professione del Chimico e il suo ordine professionale*
Dott. Giovanni Toscano, Dott. Rosario Saccà - *Ordine dei Chimici, Messina*
- ore 10:45 - *Il viaggio nella Sostenibilità di Sasol Italy*
Dott.ssa Claudia Attolico, Dott. Giuseppe Marzano, *Sasol Italy Augusta*
- ore 11:00 - *Coffee Break*
- ore 11:30 - *Un'azienda per il territorio - opportunità per i giovani*
Dott.ssa Ilaria Nostro, *Misitano & Stracuzzi SpA*
- ore 11:45 - *Ricerca e sostenibilità*
Dott. Giuseppe Calogero, *CNR-IPCF Messina*
- ore 12:00 - *E-Sense LAB : Ricerca e Innovazione Tecnologica al servizio del territorio*
Dott.ssa Ambra Di Rosa, *Dip. di Scienze Veterinarie - Unità di Produzione Animale - Unime*
- ore 12:15 - *Il ruolo del chimico per lo sviluppo sostenibile del territorio*
Prof. Giacomo Dugo, *Responsabile scientifico dello spin-off accademico Science4Life Unime*
- ore 13:00 - *Pausa Pranzo*
- ore 14:30 - *Presentazione e discussione progetti di modifica RAD per i corsi di studio triennale e magistrale di Chimica e di ampliamento offerta formativa*