



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA
E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Verbale N. 1/2023

Seduta del Comitato di Indirizzo Biologia e Biotecnologie del 24/03/2023

Venerdì 24 marzo, alle ore 10.30, presso la **Sala Congressi (pad. 25, Aule delle Scienze, Campus)** si è riunito il Comitato di Indirizzo Biologia e Biotecnologie del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale costituito da:

Membri esterni

- Dott. Angelo Albani (Ordine dei Biologi - Delegato per la provincia di La Spezia)
- Dott.ssa Rosalia Aloe (Direttore facente funzione Diagnostica Ematochimica e Direttore della Struttura Semplice Dipartimentale di Biochimica ad Elevata Automazione - Azienda Ospedaliera di Parma)
- Dott. Davide Ederle e Dott. Maurizio Bettiga (Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani)
- Dott.ssa Barbara Pioselli (Head of Biomolecule Structural Characterization unit - Chiesi Farmaceutici, Parma)
- Dott. Arturo Roberto Viscomi (Responsabile Process Monitoring reparti non sterili e sterili ad alto contenimento - Glaxo Smith & Kline, Parma)

Presidenti dei CdL di riferimento

- Prof.ssa Mariolina Gulli, CdL Biotecnologie
- Prof.ssa Barbara Montanini, CdL Biotecnologie Genomiche Molecolari Industriali
- Prof. Claudio Rivetti, CdL Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari
- Prof.ssa Valeria Rossi, CdL Biologia
- Prof. Andrea Sgoifo, CdL Biologia Applicazioni Biomediche/Scienze Biomediche Traslazionali

L'incontro è stato organizzato in collaborazione con la dott.ssa Valentina Ruberto, Responsabile Area Studi e Formazione dell'**Unione Parmense degli Industriali**.

Presiede la riunione il coordinatore Prof. Claudio Rivetti
funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Barbara Montanini

All'incontro sono stati invitati gli studenti dei Corsi di Laurea in: LT Biologia, LT Biotecnologie, LM Scienze Biomediche e Traslazionali, LM Scienze Biomolecolari Genomiche e Cellulari, LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali.

L'intera sessione è stata registrata per essere poi resa disponibile nei siti di tutti i CdS coinvolti.

<https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=Kky9jyqhUQM>.

L'evento è stato ampiamente pubblicizzato sia sui siti del CdS e di ateneo

(<https://www.unipr.it/notizie/24-marzo-biologia-e-biotecnologie-studenti-e-studentesse-incontrano-il-mondo-del-lavoro>) sia tramite email. Si allega la locandina dell'evento.

Dopo una breve introduzione da parte della Prof.ssa Barbara Montanini, viene data la parola ai relatori, con interventi della durata di 30 minuti ciascuno.

Nel corso dell'incontro sono intervenuti:

- **Leonardo Vingiani** di ASSOBIOTEC, con un seminario dal titolo "*Scenari occupazionali nell'ambito delle biotecnologie*"
- **Roberto Viscomi** di GSK, con un seminario dal titolo "*Dall'università all'azienda: l'esperienza di un ex studente*"
- **Evelina Cavicchioli** di Chiesi Farmaceutici, con un seminario dal titolo "*Lavorare in azienda farmaceutica: chi sono i professionisti del futuro*".

Al termine delle presentazioni i relatori hanno risposto alle domande degli studenti.

Alle ore 13:00, esaurite le domande poste dai partecipanti, la seduta del Comitato di indirizzo si è chiusa con i ringraziamenti e i saluti ai relatori e a tutti i partecipanti.

I membri interni sottolineano come la nuova modalità di riunione del Comitato di Indirizzo che prevede la partecipazione degli studenti sia utile ed efficace. Ne è la prova il fatto che in aula erano presenti oltre 200 studenti.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario verbalizzante

Prof.ssa Barbara Montanini

Il Coordinatore dell'incontro

Prof. Claudio Rivetti

Allegato 1. Locandina dell'evento



Venerdì 24 marzo ore 10.30

SALA CONGRESSI

Aule delle Scienze - Padiglione 25
Parco Area delle Scienze



GLI STUDENTI INCONTRANO I RAPPRESENTANTI DEL MONDO DEL LAVORO

Programma:

Leonardo Vingiani – ASSOBIOTEC

«Scenari occupazionali nell'ambito delle biotecnologie»

Roberto Viscomi – GSK

«Dall'università all'azienda: l'esperienza di un ex-studente»

Evelina Cavicchioli - Chiesi Farmaceutici

«Lavorare in azienda farmaceutica: chi sono i professionisti del futuro»

Incontro rivolto agli studenti dei corsi di Laurea di

Biologia

Biotecnologie

Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali

Scienze Biomolecolari Genomiche e Cellulari

Scienze Biomediche Traslazionali

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

