



VERBALE DELL'INCONTRO DI CONSULTAZIONE CON IL SISTEMA SOCIO-ECONOMICO E LE PARTI INTERESSATE (Art. 11 DM 270/04)

A.A. 2023/2024

Corso di Studio: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Tipo Corso	LAUREA ABILITANTE
Classe	L/STN3
Sede Didattica	PALERMO, TRAPANI
Dipartimento	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BiND)

Il giorno 2 maggio alle ore 11:00, in modalità mista, in presenza presso l'Auletta "Cacioppo" della Sezione di Biochimica Clinica, Medicina Molecolare Clinica e Medicina Clinica di Laboratorio del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata e in modalità telematica su piattaforma teams, si è tenuto l'incontro di consultazione tra i rappresentanti del Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico e i rappresentanti delle organizzazioni rappresentative della produzione e delle professioni di riferimento per una consultazione sul progetto formativo per l'A.A. 2023/2024 del Corso di Studio di cui sopra.

Erano presenti all'incontro per il corso di studio:

- Prof.ssa Concetta Scazzone, Coordinatore del CdS;
- Prof.ssa Chiara Bellia, Componente Commissione AQ del CdS;
- Prof. Salvatore Distefano, Direttore delle Attività Professionalizzanti del CdS per le sedi di Palermo e Trapani;
- Prof.ssa Donatella Ferraro, Componente del Consiglio di CdS;



- Dott.ssa Chiara Mascarella, Figura Specialistica del CdS presso la sede di Palermo;
- Dott. Alessandro Cassisa, Figura Specialistica del CdS presso la sede di Trapani;
- Dott.ssa Mothia Tagliavia, Figura Specialistica del CdS presso la sede di Trapani.

Erano presenti all'incontro per le organizzazioni rappresentative:

- Prof. Marcello Ciaccio, Direttore del Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio, Direttore della UOC Corelab – Medicina di Laboratorio e della U.O.C. Medicina Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo;
- Prof. Francesco Dieli, Direttore della U.O.C Cladibior dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo;
- Prof. Giovanni Giammanco, Direttore della U.O.C Microbiologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo;
- Prof.ssa Ada Maria Florena, Direttore della U.O.C Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo;
- Dott. Renato Messina, Direttore U.O.C. Medicina Trasfusionale, Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani;
- Dott.ssa Anna Maria Messina, Direttore della U.O.C. Laboratorio di Sanità Pubblica, Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani;
- Dott.ssa Antonina Rizzo, Direttore f.f. U.O.C. Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani;
- Dott. Antonino Giambona, Direttore della U.O.S.D. Diagnostica Molecolare Malattie Rare Ematologiche dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia- Cervello di Palermo;



**Università
degli Studi
di Palermo**

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA
CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO
COORDINATORE PROF.SSA CONCETTA SCAZZONE

- Dott.ssa Maria Lucia Furnari, Responsabile del Servizio 2 – Formazione del Dipartimento per le attività sanitarie e Osservatorio epidemiologico (DASOE) dell’Assessorato alla Salute della Regione Siciliana;
- Prof.ssa Antonina Argo, Decano del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche dell’Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Giuseppe Lo Re, Docente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche dell’Università degli Studi di Palermo;
- Dott.ssa Giuseppa Oliveri, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A. Mirri”;
- Dott. Giuseppe Pitucco, Vice-Presidente della Commissione d’Albo dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico di Palermo e Coordinatore Tecnico, Laboratorio Patologia Clinica, ISMETT, Palermo;
- Dott. Gaetano D’Alessandro, Tecnico di Laboratorio Biomedico, U.O.C Microbiologia dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone” di Palermo;
- Dott.ssa Caterina Amato, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Laboratorio di Ricerca, ISMETT, Palermo.

La consultazione con le parti interessate è stata effettuata mediante somministrazione di un questionario redatto in linea con il sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo.

Il questionario è stato inviato via mail il 26/04/2024 unitamente al Manifesto degli Studi. Sono pervenuti n. 26 questionari.

Durante l’incontro il Coordinatore ha illustrato gli esiti dei questionari. Dalla successiva discussione è emerso che la denominazione comunica in modo chiaro le finalità del CdS, gli obiettivi formativi sono adeguati alle esigenze del settore e le competenze fornite dal CdS sono rispondenti alla figura di Tecnico di Laboratorio Biomedico.



**Università
degli Studi
di Palermo**

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA
CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO
COORDINATORE PROF.SSA CONCETTA SCAZZONE

Sono stati presi in esame le aree di miglioramento e i punti di forza del CdS.

Dal confronto tra i partecipanti sulle azioni miglioramento è stato proposto l'acquisizione di soft skills e l'individuazione di percorsi di internazionalizzazione. Riguardo le attività formative, è stata avanzata la proposta di introdurre una formazione teorico-pratica specifica sui Sistemi di Gestione di Qualità e accreditamento dei laboratori, sulla diagnostica ambientale, sull'istopatologia e tossicologia forense.

Inoltre, è emersa la necessità di introdurre formazione specifica sui temi di gestione dei dati sensibili e privacy. In riferimento alle attività di tirocinio, è stata sottolineata l'importanza di svolgere le attività in piccoli gruppi di lavoro per garantire l'efficacia della formazione professionalizzante.

Tra i punti di forza, sono stati evidenziati la distribuzione dell'offerta formativa nei tre anni di corso che risulta estremamente equilibrata, coerente con gli obiettivi del CdS e congrua, gli elevati sbocchi occupazionali, il percorso di tirocinio altamente professionalizzante sotto la guida dei tutor e delle figure specialistiche, le ricadute positive del CdS sul territorio della provincia di Trapani. Dalla discussione, inoltre, è emersa una valutazione positiva per il carattere multidisciplinare delle attività teorico-pratiche che rende i futuri laureati particolarmente versatili nell'affrontare le sfide complesse dell'esercizio della Professione.

Considerando quanto emerso, si ritiene che il progetto del corso di studi sia ben strutturato e risponda adeguatamente alle esigenze del sistema socio-economico.

L'incontro si chiude alle 13:00.