



**Università degli Studi di Catania**  
**Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”**  
**Presidente Prof. Margherita Ferrante**  
**Programmazione ADE 2019/20CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico**

<b>Anno</b>	<b>Docente</b>	<b>Titolo</b>	<b>CFU</b>
II	Prof.ssa Maria Fiore	Sistemi di gestione della qualità	1
II	Dott. José Antonio Maieli Diaz	Uso e gestione della micropipetta	0,5
II	Dott. José Antonio Maieli Diaz	Uso e gestione della bilancia analitica	0,5
II	Dott.ssa Carmela Diolosà	Accettazione e refertazione campioni	0,5
II	Dott.ssa Alfina Grasso	Assicurazione della qualità dei risultati	0,5
II	Prof. Massimo Libra	Tecniche innovative per la ricerca oncologica	0,5
II	Dott. Sebastiano Costanzo	La preparazione degli emocomponenti	0,5
II	Prof. Venerando Rapisarda	Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro	0,5
II	Dott. Giuseppe Fallico	Primo soccorso BLS-D	0,5
III	Prof. Venerando Rapisarda	Valutazione dell'esposizione occupazionale: il ruolo del laboratorio	0,5
III	Prof.ssa Lidia Puzzo	Citologia diagnostica dell'apparato respiratorio	0,5
III	Dott. Giuseppe Mascali	Diagnostica di laboratorio dell'ischemia miocardica	0,5
III	Prof. Gaetano Magro	Diagnostica citologica nella malattia tiroidea	0,5
III	Dott.ssa Diana Cinà	Diagnosi di laboratorio di primo e secondo livello nelle trombosi	0,5
III	Dott. Gennaro La Delfa	Antidoping: il ruolo del laboratorio	0,5
III	Dott. Mario Condorelli	Il laboratorio di patologia clinica e lo screening prenatale	0,5
III	Dott.ssa Francesca Scuderi	Preparati galenici	0,5
III	Dott.ssa Giuseppina Fassari	Preparati antitumorali	0,5
III	Dott. Vincenzo Caruso/Dott.ssa Emilia Medulla	La diagnostica delle emoglobinopatie	0,5



**Università degli Studi di Catania**  
**Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”**  
**Presidente Prof. Margherita Ferrante**  
**Programmazione ADE 2019/20CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico**

III	Dott.ssa Maria Concetta Fornito	Il ruolo del tecnico di laboratorio nella medicina nucleare	0,5
III	Dott. Santi Sciacca	La diagnostica immunoematologica	0,5
III	Dott. Fabio Tortorici	Tecniche per la valutazione idrogeologica per la potabilità	0,5
III	Ing. Renato Savarese	Norme di sicurezza da adottare per il campionamento delle acque	0,5
III	Dott.ssa Daniela Aita	Le applicazioni delle tecniche analitiche in relazione ai controlli previsti dalla normativa delle acque	0,5
II	Prof.ssa Margherita Ferrante	HACCP e controllo di qualità degli alimenti	1
III	Dott.ssa C. Copat	Monitoraggio e controllo delle acque minerali: livello base	0,5
II e III	Dott. Alessandro Condorelli	Responsabilità professionale del sanitario in ambito riabilitativo	1
III	Dott. Michele Tuttobene	Accreditamento e appropriatezza trasfusionale il ruolo del TSLB	0,5
I, II e III	Prof. Antonio Cristaldi	Metodi cromatografici applicati alla valutazione del rischio	2
I, II e III	Prof. Antonio Cristaldi	Principi di cromatografia liquida: metodiche e applicazioni	2
I, II e III	Prof. Antonio Cristaldi	Il laboratorio di igiene ambientale: dalla teoria alla pratica	4
II e III	Prof.ssa Margherita Ferrante	Giornata Salute e Ambiente	1
I, II e III anno	Dott. Pietro Zuccarello	Tecniche di indagine in igiene ambientale	3
III	Dott. Giorgio Spadaro	Risvolti medico-legali nelle determinazioni di laboratorio	0,5
III	Dott.ssa Diana Cinà	Applicazioni diagnostiche della biologia molecolare per il miglioramento degli outcome clinici	0,5
II e III	Dott.ssa Anna Maria Fausta Marino	Il ruolo del Ce.Tox nella sorveglianza della toxoplasmosi	0,5
II e III	Prof.ssa Nunziata Barbera	Stupefacenti e sostanze psicotrope. Problematiche Medico legali e Tossicologiche-Forensi	0,5
I,II e III	Prof.ssa Maria Fiore	Abitudini alcoliche, interventi di prevenzione a breve termine e implicazioni medico-legali	1
I,II e III	Prof.ssa Maria Fiore	Tabagismo: interventi per la prevenzione a breve termine	1



**Università degli Studi di Catania**  
**Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”**  
**Presidente Prof. Margherita Ferrante**  
**Programmazione ADE 2019/20CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico**

<b>II e III</b>	<b>Prof.ssa Margherita Ferrante</b>	<b>Come si interpreta un lavoro scientifico</b>	<b>0,5</b>
<b>II e III</b>	<b>Dott. Massimo Caruso</b>	<b>La Citometria a flusso applicata alla clinica: dall’ematologia all’allergologia</b>	<b>0,5</b>
<b>II e III</b>	<b>Dott. Massimo Caruso</b>	<b>Il laboratorio di allergologia avanzato: un supporto per la diagnosi di allergia a molecole chimiche</b>	<b>0,5</b>