



Informazioni generali sul Corso di Studio

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) (<i>IdSua:1599693</i>)
Nome del corso in inglese	Biomedical Laboratory techniques
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.med.unipi.it/index.php/corsi-di-laurea/cdl-tecniche-di-laboratorio-biomedico/
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	LUPETTI Antonella
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
Struttura didattica di riferimento	PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	DEL RE	Marzia		RD	1	
2.	GALIMBERTI	Sara		PO	1	
3.	MARSELLI	Lorella		RD	1	
4.	UGOLINI	Clara		PO	1	

Rappresentanti Studenti Rappresentanti degli studenti non indicati

LAURA CAPONI
ANTONELLA LUPETTI
FABIANO MARTINELLI
FILIPPO PIRANI
LUCA ROSSI

Gruppo di gestione AQ

Paola MIGLIORINI
Maria FRANZINI
Giuseppe DANIELE
Francesca VAGLINI
Antonella LUPETTI
Laura RINDI

Tutor



Il Corso di Studio in breve

31/05/2023

I laureati in Tecniche di laboratorio biomedico svolgono, con autonomia professionali, le procedure tecniche necessarie all'esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione della figura e del relativo profilo professionale definito con decreto del Ministro della Sanità.

I laureati acquisiscono le basi per le conoscenze dei fenomeni biologici e patologici, le basi metodologiche del processo analitico per le analisi di biochimica clinica, di microbiologia, parassitologia e virologia, di farmaco-tossicologia, immunopatologia di patologia clinica, d'ematologia, di citologia e d'istopatologia.

Apprendono i principi di funzionamento della strumentazione analitica, della manutenzione ordinaria e dell'eventuale eliminazione di piccoli inconvenienti e i principi di sicurezza di laboratorio e di radioprotezione.

Il corso di laurea è un corso ad accesso programmato a livello nazionale. È previsto un test d'ammissione sulla base dei cui risultati avviene l'assegnazione dei posti disponibili.

Il numero è definito ogni anno dal Ministero sulla base delle effettive richieste del mercato del lavoro.

Le lezioni sono svolte da docenti dei dipartimenti d'area medica e da esperti dei vari settori professionali. Particolare rilievo riveste l'attività pratica e di tirocinio svolta sotto la supervisione di personale specializzato.



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività di base

R&D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze propedeutiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) INF/01 Informatica ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	8	12	8
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/13 Biologia applicata BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	18	24	11
Primo soccorso	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna	3	6	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		29		
Totale Attività di Base		29 - 42		



Attività caratterizzanti

R&D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze e tecniche di laboratorio biomedico	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/03 Genetica medica			
	MED/04 Patologia generale			
	MED/05 Patologia clinica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	MED/08 Anatomia patologica	36	42	30
	MED/15 Malattie del sangue			
Scienze medico-chirurgiche	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio			
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/08 Anatomia patologica	3	6	2
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	MED/42 Igiene generale e applicata	3	6	2
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/44 Medicina del lavoro			
	MED/06 Oncologia medica			
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/15 Malattie del sangue	5	9	4
Scienze umane e psicopedagogiche	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
	MED/02 Storia della medicina	2	4	2
Scienze interdisciplinari	SPS/07 Sociologia generale			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	3	6	
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		2	

Scienze del management sanitario	SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale	2	4	2
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	60	60	60
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:		114		

>Errori Attività Caratterizzanti

- ¹ Per l'ambito Scienze e tecniche di laboratorio biomedico il settore MEDS-26/A è obbligatorio
- ² Per l'ambito Scienze e tecniche di laboratorio biomedico il settore MEDS-26/B è obbligatorio
- ³ Per l'ambito Scienze e tecniche di laboratorio biomedico il settore MEDS-26/C è obbligatorio
- ⁴ Per l'ambito Scienze e tecniche di laboratorio biomedico il settore MEDS-26/D è obbligatorio

Attività affini RaD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	

Attività formative affini o integrative	3	3	-
---	---	---	---

Totale Attività Affini	3 - 3
-------------------------------	-------

###

Altre attività

RD

ambito disciplinare	CFU
A scelta dello studente	6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	6
Per la prova finale	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	6
Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6
Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	
Totale Altre Attività	24 - 24

Riepilogo CFU

RD

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	170 - 206

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

RD

Trattandosi di un corso già esistente nel 1996/97 non è richiesto il parere del Co.Re.Co

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

RD

Esigenza di soddisfare il fabbisogno formativo del territorio della professione specifica.



Note relative alle attività di base
R&D



Note relative alle altre attività
R&D



Note relative alle attività caratterizzanti
R&D