



UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO"
DI CHIETI-PESCARA

Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche
CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico



Presentazione del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Renata Ciccarelli

Incontro con Aziende del Polo Tecnologico Abruzzese CapitanK su
POSSIBILI INTERAZIONI DI LAVORO E DI RICERCA
CHIETI, 16 NOVEMBRE 2017

Alcuni numeri che riguardano il nostro CdS

Corsi di Studio	fascia voto	numero anni carriera per conseguimento titolo				
		totali	< della durata del corso	in corso	1 anno oltre durata corso	2 anni (o più) oltre durata corso

anno solare 2014

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	110 e LODE	14	0	10	4	0
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	110	3	0	2	1	0
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	105_110	8	0	5	2	1
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	105	5	0	1	1	3
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	totali	30	0	18	8	4

anno solare 2015

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	110 e LODE	17	0	10	5	2
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	110	2	0	1	0	1
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	105_110	2	0	1	0	1
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	totali	21	0	12	5	4

anno solare 2016

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (primo livello)	110 e LODE	18	0	15	3	0
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (primo livello)	110	1	0	0	1	0
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (primo livello)	105_110	2	0	2	0	0
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (primo livello)	105	2	0	0	1	1
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (primo livello)	totali	23	0	17	5	1

Condizione occupazionale

[Condizione occupazionale dei laureati](#)

Anno di indagine: **2013**

dati aggiornati a marzo 2014

Ateneo: **Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI-PESCARA - laurea di primo livello**

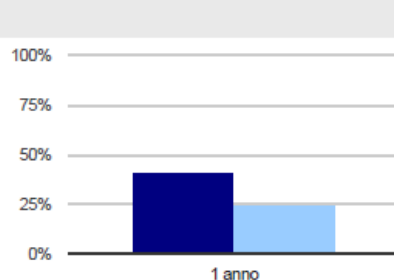
Classe: **professioni sanitarie tecniche (L/SNT3)**

Corso: **tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)**

Anni dalla laurea Laureati Intervistati

1 anno: 20 18

Tasso di occupazione⁽¹⁾



1 anno

■ corso

41%

■ Ateneo

24%

Condizione occupazionale

[Condizione occupazionale dei laureati](#)

Anno di indagine: **2014**

dati aggiornati a marzo 2015

Ateneo: **Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI-PESCARA - laurea di primo livello**

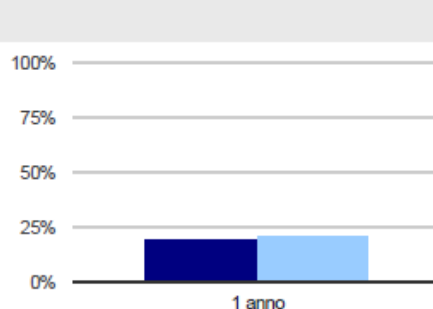
Classe: **professioni sanitarie tecniche (L/SNT3)**

Corso: **tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)**

Anni dalla laurea Laureati Intervistati

1 anno: 20 19

Tasso di occupazione⁽¹⁾



1 anno

■ corso

19%

■ Ateneo

21%

Condizione occupazionale

[condizione occupazionale dei laureati](#)

Anno di indagine: **2015**
dati aggiornati a marzo 2016

Ateneo: **Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI-PESCARA - laurea di primo livello**

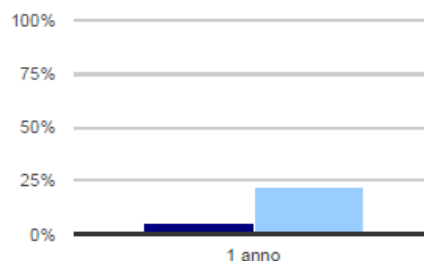
Classe: **professioni sanitarie tecniche (L/SNT3)**

Corso: **tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)**

Anni dalla laurea Laureati Intervistati

1 anno: 29 27 [scheda di dettaglio](#)

Tasso di occupazione⁽¹⁾



corso

1 anno

4,5%

Ateneo

21,5%

Condizione occupazionale

[condizione occupazionale dei laureati](#)

Anno di indagine: **2016**
dati aggiornati ad aprile 2017

Ateneo: **Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI-PESCARA - laurea di primo livello**

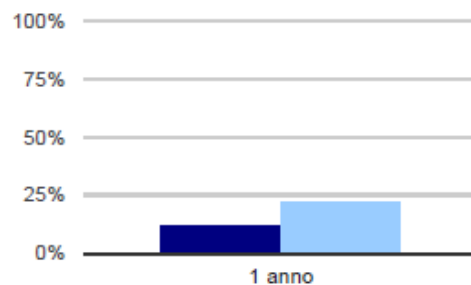
Classe: **professioni sanitarie tecniche (L/SNT3)**

Corso: **tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)**

Anni dalla laurea Laureati Intervistati

1 anno: 19 17 [scheda di dettaglio](#)

Tasso di occupazione⁽¹⁾



corso

1 anno

12,5%

Ateneo

23,1%

I ANNO		CFU/	CFU/	
1° SEMESTRE		MAT	TOT	
SC. FISICHE ED INFORM.	FISICA APPL.	5	7	
(A1)	INFORMATICA	1		
	SIST. ELAB. INFORMAZ.	1		
SCIENZE BIOLOGICHE	GENETICA MEDICA	2	6	
(A2)	BIOLOGIA APPL.	2		
	STATISTICA MEDICA	2		
ANAT. UM. E ISTOL.	ANATOMIA UMANA	3	6	
(A3)	ISTOLOGIA	3		
CHIM. & BIOCHIM. (A4)	CHIM. MEDICA	2	6	*
	BIOCHIM. APPLICATA	2		
	BIOCHIM. SISTEM.	2		
ALTRE	L. INGLESE	4	4	
ALTRE	LABOR. PROF. SPEC. SSD	1	1	
	CFU TOT.		30	
2° SEMESTRE				
FISIOLOG. UMANA, PATOL.	FISIOLOGIA UMANA	3	7	
GEN. E ENDOCRINOL. (A5)	PATOL. GEN. E IMMUNOLOGIA	4		
SCIENZE DI PATOL. CLIN.	PRINCIPI DI PATOL. CLIN.	2	5	*
(A6)	TECNICHE DIAGN. DI PAT. CLIN.	2		
	ENDOCRINOLOGIA	1		
ATTIVITA' DI TIROCINIO	SC. TECN. MEDICINA DI LAB.	16	16	
ALTRE	LABOR. PROF. SPEC. SSD	2	2	
	CFU TOT.		30	

II ANNO				
1° SEMESTRE				
DEONT. PROF. E MET. RIC.	DEONTOLOGIA PROFESS.	1	6	
(B1)	METODOLOGIA DELLA RICERCA	4		
	STATISTICA X RIC. SPERIM.	1		*
DIRITTO E ORG. SERV. SAN.	ORG. SERV. SAN. IN MED. LAB.	2	5	
(B2)	PSICOLOGIA GEN.	2		
	DIRITTO DEL LAVORO	1		
SCIENZE DI MICROB. CLIN.	MICROB. GENERALE	3	9	
(B3)	MICROBIOL. SPECIALE E TECN.CORR.	4		
	TEC. DIAGN. BATTERIOL. VIROL. MOL.	1		
	PARASSITOL. ANIMALE	1		
ALTRE	A SCELTA DELLO STUD (ADE)	3	3	
ATTIVITA' DI TIROCINIO	SC. TECN. MEDICINA DI LAB.	7	7	
	CFU TOT.		30	
2° SEMESTRE				
FARMACOTOSS. E GALEN. FARM.	FARMACOLOGIA E TOSS.	3	5	
(B4)	GALENICA FARM. E MONITOR. FARM.	2		
SC. CLIN. INTERDISCIPL.	MALATTIE INFETT.	2	9	
(B5)	ONCOLOGIA MEDICA	2		
	MALATTIE DEL SANGUE	2		
	TECNICHE DIAGN. DI IMMUNOEMATO	2		
	TECN. DI MED. TRASF.	1		
PREVENZIONE SERV. SAN.	IGIENE GEN. E APPL.	2	5	
(B6)	MEDICINA LEGALE	2		
	RADIOPROTEZ.	1		
ALTRE	A SCELTA DELLO STUD (ADE)	1	1	
ATTIVITA' DI TIROCINIO	SC. TECN. MEDICINA DI LAB.	10	10	
	CFU TOT.		30	

III ANNO			
1° SEMESTRE			
ANAT.PAT. E CITODIAGN. (C1)	ANATOMIA PATOLOGIA	1	9
	DIAGN. MOLECOL. IN ANAT. PATOL.	1	
	TECN. DIAGN. IMMUNOIST. E MOL.	3	
	TECN. DIAGN. DI CITOPATOL.	3	
	TECN. DI ISTOPATOL.	1	
BIOCH. CLIN. E GEN. MED. (C2)	TECN. BIOCH. CLIN. MOL.	2	6
	GENETICA MEDICA APPL.	2	
	TECN. DIAGN. GENETICA MOLECOLAR	1	
	TECN. DIAGN. BIOCH. CL.	1	
ALTRE	ATTIVITA' SEMINAR.	2	2
ALTRE	A SCELTA DELLO STUD (ADE)	1	1
ATTIVITA' DI TIROCINIO	SC. TECN. MEDICINA DI LAB.	12	12
	CFU TOT.		30
2° SEMESTRE			
BIOTEC. AV. IN MED. PRED. (C3)	BIOTECNOL. AVANZ.	2	5
	AN. BIOTECNOL. X MED. E TER. PERS.	1	
	TECN. DIAGN. MOL. IN PAT. CL. I	1	
	TECN. DIAGN. MOL. IN PAT. CL. II	1	
ALTRE	ATTIVITA' SEMINAR.	4	4
ALTRE	A SCELTA DELLO STUD (ADE)	1	1
ATTIVITA' DI TIROCINIO	SC. TECN. MEDICINA DI LAB.	15	15
PROVA FINALE	TESI	5	5
	CFU TOT.		30

CFU TOT.= 180: 3 ANNI = 60 CFU/ANNO

1 CFU = 25 ORE

NEI TIROCINI 1 CFU= 25 ORE

LEZ. FRONTALI 1 CFU= 10 ORE

60 CFU DI TIROCINIO= TOT. 1500 ORE

12 CFU FRA SEMINARI E ADE =

120 ORE TOTALI

96 CFU FR. = 960 ORE TOTALI

ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- Metodologia della ricerca sanitaria applicata agli ambiti della radiologia medica e della medicina di laboratorio
- Management per l'attività diagnostica decentrata di laboratorio

E

MASTER DI I LIVELLO

Scienza del proteoma: teoria e applicazioni biochimico-cliniche

INTERNAZIONALIZZAZIONE: TRAINEESHIP «ERASMUS»

Cosa proponiamo alle Aziende?

1. di considerare i nostri studenti e laureati per possibili stage/tirocini presso i loro laboratori

2. di proporre possibili argomenti:
 - a. da inserire fra quelli da impartire nelle lezioni frontali da parte dei nostri docenti
 - b. da illustrare mediante seminari o ADE tenuti da Personale aziendale qualificato
 - c. da sviluppare in appositi Corsi di aggiornamento/perfezionamento o Master

3. di valutare la possibilità di intraprendere collaborazioni con Docenti del CdS con finalità di ricerca, in vista anche di futuri Bandi finalizzati alle interazioni fra Università e Imprenditoria (locale/nazionale).