

**Allegato B1**
**Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento**

Anno accademico 2014-2015

Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Curriculum unico

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Insegnamenti e relativo settore o altre attività formative		Crediti	Crediti minimi classe					
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o attività	SSD	CFU						
base	a	1	Scienze propedeutiche	Scienze fisiche e statistiche - Fisica	FIS/07	2						
				Scienze fisiche e statistiche - Statistica medica	MED/01	2						
				Scienze fisiche e statistiche - Sistemi di elaborazione delle informazioni	INF/01	2						
				Chimica e propedeutica biochimica - Misure elettriche ed elettroniche	ING-INF/07	1						
				Metodologie molecolari di biologia, genetica e biochimica - Sistemi di elaborazione delle informazioni	INF/01	1						
		<b>Totale ambito</b>						<b>8</b>	<b>8</b>			
		2	Scienze biomediche	Chimica e propedeutica biochimica - Biochimica (Chimica generale)	BIO/10	2						
				Chimica e propedeutica biochimica - Biochimica (Chimica organica)	BIO/10	2						
				Biochimica e Biologia - Biochimica	BIO/10	2						
				Biochimica e Biologia - Biologia applicata	BIO/13	3						
				Scienze funzionali e strutturali del corpo umano Anatomia umana	BIO/16	2						
				Scienze funzionali e strutturali del corpo umano Istologia	BIO/17	1						
				Scienze funzionali e strutturali del corpo umano Fisiologia	BIO/09	2						
				Scienze di medicina di laboratorio - Biochimica clinica	BIO/12	3						
				Metodologie diagnostiche di Immunopatologia - Immunopatologia	MED/04	1						
				<b>Totale ambito</b>						<b>18</b>	<b>11</b>	
				3	Primo soccorso	Scienze farmacologiche e statistica - Scienze Farmacologiche		BIO/14	2			
		Scienze farmacologiche e statistica - Farmacotossicologia	BIO/14			1						
<b>Totale ambito</b>						<b>3</b>	<b>3</b>					
<b>Totale attività di base</b>						<b>29</b>						
caratterizzanti	b	1	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico	Chimica e propedeutica biochimica - Scienze tecniche di base	MED/46	1						
				Scienze funzionali e strutturali del corpo umano Metodi e tecniche di istologia	MED/46	1						
				Microbiologia e immunologia - Microbiologia medica	MED/07	3						
				Microbiologia e immunologia - Immunologia	MED/04	3						
				Microbiologia e immunologia - Metodi e tecniche di microbiologia	MED/46	1						
				Scienze di medicina di laboratorio - Patologia clinica	MED/05	2						
				Scienze di medicina di laboratorio - Gestione della fase preanalitica	MED/46	1						
				Diagnostica integrata - Metodi e Tecniche di diagnostica integrata	MED/46	1						
				Anatomia Patologica - Citopatologia e colpocitologia	MED/08	2						
				Anatomia Patologica - Metodi e tecniche di isto e colpocitologia	MED/46	1						
				Malattie del sangue, del cuore ed oncopatologia - Citopatologia e Oncologia di base	MED/04	2						



			<b>Totale ambito</b>			<b>5</b>	<b>2</b>
		4	Scienze interdisciplinari e cliniche	Malattie del sangue, del cuore ed oncopatologia - <b>Malattie del sangue</b>	MED/15	1	
				Malattie del sangue, del cuore ed oncopatologia - <b>Oncologia</b>	MED/06	1	
				Malattie del sangue, del cuore e <b>oncoematologia - Malattie cardiovascolari</b>	MED/11	1	
				Patologia clinica e patologia molecolare - <b>Endocrinologia</b>	MED/13	1	
			<b>Totale ambito</b>			<b>4</b>	<b>4</b>
		5	Scienze umane e psicopedagogiche	Malattie del sangue, del cuore ed oncopatologia - <b>Bioetica</b>	MED/02	1	
				Diritto e organizzazione dei servizi sanitari - <b>Pedagogia sociale e generale</b>	M-PED/01	1	
			<b>Totale ambito</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
		6	Scienze interdisciplinari	Scienze farmacologiche e statistica - <b>Statistica per la ricerca</b>	SECS-S/02	2	
			<b>Totale ambito</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
		7	Management sanitario	Diritto e organizzazione dei servizi sanitari - <b>Diritto del lavoro</b>	IUS/07	1	
				Diritto e organizzazione dei servizi sanitari - <b>Economia aziendale</b>	SECS-P/7	1	
			<b>Totale ambito</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
		8	Tirocinio differenziato per specifico profilo	Tirocinio I 13 CFU	MED/46	60	
				Tirocinio II 22 CFU			
				Tirocinio III 25 CFU			
			<b>Totale ambito</b>			<b>60</b>	
<b>Totale attività</b>						<b>125</b>	
Affini o int.	c			Prevenzione e sicurezza nei luoghi di cura - <b>Medicina del lavoro</b>	MED/44	1	
				Metodologie diagnostiche di microbiologia e virologia - <b>Antropozoonosi parassitaria</b>	VET/06	1	
			<b>Totale affini e</b>			<b>2</b>	
A scelta studente	d			A SCELTA STUDENTE I 2 CFU		6	
				A SCELTA STUDENTE II 2CFU			
				A SCELTA STUDENTE III 2 CFU			
<b>Totale a</b>						<b>6</b>	<b>6</b>
Prova finale e conoscenza	e	1	Prova finale		PROFIN_S	3	
	e	2	Prova di accertamento inglese B1 standard			6	
<b>Totale prova</b>						<b>9</b>	<b>9</b>
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5 lettera d)	f	1	Altre attività quali l'informatica, attività seminari ecc.			6	6
				Seminari I 2 CFU			
				Seminari II 2 CFU			
				Seminari III 2 CFU			
	f	2	Laboratori professionali dello specifico SSD			3	3
				Laboratorio professionale A 1 anno 1 CFU	MED/46		
				Laboratorio professionale B 1 anno 1 CFU			
				Laboratori II 2 anno 1 CFU			
<b>Totale altre</b>						<b>9</b>	<b>9</b>
<b>TOTALE</b>						<b>180</b>	<b>180</b>

#### Legenda

SSD: Settore scientifico-disciplinare

UD: Unità didattica, corrispondente a 1 ora di lezione frontale o di esercitazione

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del Rau.

#### Nota

Da deliberarsi in sede di approvazione del Regolamento del corso di laurea da parte del Senato Accademico su proposta del Dipartimento del relativo Consiglio di Corso di Laurea secondo le modalità previste dall'art. 11, comma secondo, della Legge 341/1990 e da emanarsi con Decreto rettorale.