

	Insegnamenti Comuni						Insegnamenti ind. Biomedico				Insegnamenti ind. Biologia forense				Altre Attività Comuni			
	BIO/10 Biochimica e integrazione metabolica	MED/07 Microbiologia clinica e Diagnostica molecolare delle infezioni	BIO/10 Metodologie biochimiche applicate a ricerca e diagnostica	BIO/11 Espressione Genica e tecniche di analisi	BIO/05 Biodiversità animale e monitoraggio genetico	MED/42 Igiene ambientale e degli alimenti	MED/03 Genetica computazionale	MED/04 Patologia generale e molecolare	BIO/09 Fisiologia umana	BIO/14 Farmacologia	BIO/18 Genetica forense	IUS/16 Elementi di diritto e procedura penale	MED/43 Tossicologia forense e medicina legale	BIO/16 Anatomia forense	Inglese livello B2	Tirocinio	Soft skills	PROVA FINALE
Unità Didattiche																		
Descrittori di																		
Dublino																		
Competenze																		
sviluppate e																		
verificate																		
A: CONOSCENZE E CAPACITÀ DI COMPRESIONE																		
Settore biodiversità e ambiente					X	X										X		
Settore biomolecolare	X	X	X	X	X			X			X					X		
Settore biomedico	X	X		X		X	X	X	X			X	X			X		
Settore nutrizionistico e altri settori applicativi																		
acquisizione di una preparazione scientifica avanzata a livello:																		
morfologico /funzionale					X			X	X				X					
chimico/biochimico	X		X					X	X			X						
cellulare/molecolare	X	X	X	X				X	X		X							
evoluzionistico					X	X					X							

