



TIROCINI FORMATIVI- scadenza 15/09/2023

ASSEGNAZIONI

CdS in Scienze Biologiche

STUDENTE	Tirocinio formativo in PdS		Offerta		ASSEGNAZIONE <i>Tutor didattico</i>
	<i>Matricola</i>	<i>Cod.</i>	<i>Cfu</i>	<i>Ente esterno/ Referente Ateneo</i>	<i>Titolo</i>
M02001328	1002614	5	BIOMETEC	Laboratorio di biologia molecolare e bioenergetica	Magri A.
X80000555	1002614	5	BIOMETEC	Laboratorio Oncologia Sperimentale	Libra M.
1000033958	1016095	4	DIP. G.F. Ingrassia	Igiene e statistica	Barchitta M.
1000033262	1016095	4	DSBGA	Biologia dello sviluppo e citologia e istologia	Brundo M.V.
X80001067	1002614	5	BIOMETEC	Laboratorio oncologia sperimentale	Libra M.
1000019739	1016095	4	BIOMETEC	Laboratorio di biologia molecolare applicata e antibiotico sensibilità	Bongiorno D.
1000034541	1016095	4	DSBGA	Macroecologia e cambiamenti climatici	Mulder C.
1000026535	1016095	4	Laboratorio Analisi Cliniche Leonardo Da Vinci Sas	Ente non ancora convenzionato	Sospesa
1000006466	1016095	4	DSBGA	Biologia dello sviluppo e citologia e istologia	Brundo M.V.
1000011000	1016095	4	DSBGA	Genetica e citogenetica	Federico C.



1000010969	1016095	4	DSBGA	Laboratorio di Genetica e citogenetica	Saccone S.
1000017186	1016095	4	DIP. G.F. Ingrassia	Igiene e statistica	Barchitta M.
1000025878	1016095 1016098 1016099	4 1 1	DSBGA	Citologia e istologia	Pecoraro R.
1000033049	1016095	4	DIP. G.F. Ingrassia	Igiene e statistica	Barchitta M.
1000019377	1016095	4	ASP Catania – UOC Anatomia Patologica P.O.Gravina-Caltagirone (tutor aziendale: Dott.ssa Vatrano)	Tirocinio - Metodologie diagnostiche in anatomia patologica e work-flow digital (P.O. Gravina, Caltagirone)	E.M. Scalisi
1000020488	1016095	4	BIOMETEC	Laboratorio di microbiologia molecolare ed attività antimicrobica	Campanile F.
X80001352	9794073	4	BIOMETEC	Studio di sostanze naturali o di sintesi su modelli in vitro di patologie umane	Barbagallo I.
1000017219	1016095	4	BIOMETEC	Laboratorio di biologia cellulare	Barbagallo D.
1000034110	1016095	4	DSBGA	Genetica e citogenetica molecolare	Saccone S.
1000018789	1016095	4	BIOMETEC	Laboratorio di microbiologia molecolare ed attività antimicrobica	Campanile F.
1000020152	1016095	4	ASP Catania - Ospedale di Bronte (tutor aziendale: Dott.ssa Ossino)	Patologia clinica	R. Pecoraro
1000025566	1016095	4	ASP ENNA P.O. Michele Chiello	Laboratorio analisi	G. Raciti



1000024383	1016095	4	Centro Clinico e Diagnostico Morgagni	Offerta non consultabile	G. Raciti
1000040018	1016095	4	DSBGA	Biologia dello sviluppo e citologia e istologia	Brundo M.V./Pecoraro R.
1000019724	1016095	4	DIP. G.F. Ingrassia	Igiene e statistica	Barchitta M.
1000021267	1016095	4	DIP. G.F. Ingrassia	Igiene e statistica	Favara G.
1000034603	1016095	4	DSBGA	Citologia e Istologia	Pecoraro R.
1000006113	1016095	4	DSBGA	Analisi quali-quantitativa e biologica della ittiofauna e della fauna di invertebrati dell'area ionica siciliana	Lombardo B.M./Tiralongo F.
1000020508	1016095	4	DSBGA	Citologia e istologia	Pecoraro R.
1000017448	1016095	4	ASP Trapani - P.O di Salemi	Laboratorio analisi ospedaliero	G. Raciti
1000021696	1016095	4	Centro analisi catanese SCARL	Microbiologia di base	M. Santagati
1000006317	1016095	4	IOM-Istituto oncologico mediterraneo SPA	Patologia clinica e microbiologica	M. Santagati
X80000624	1002614	5	DSBGA	Biologia dello sviluppo e citologia e istologia	Brundo M.V
1000033970	1016095	4	ASP Catania – UOC Anatomia Patologica P.O.Gravina- Caltagirone	Metodologie diagnostiche in anatomia patologica e work-flow digital	E.M. Scalisi
1000036422	1016095	4	DSBGA	Biologia dello sviluppo e citologia e istologia	Brundo M.V./Pecoraro R.



1000033994	1016095	4	DIP. G.F. Ingrassia	Igiene e statistica	Barchitta M.
1000033859	1016095	4	DSBGA	Biologia dello sviluppo e citologia e istologia	Brundo M.V./Pecoraro R.
1000024490	1016025	4	DSBGA	Biologia dello sviluppo e citologia e istologia	Brundo M.V
1000020987	1016095	4	DSBGA	Citologia e Istologia	Pecoraro R.
1000021194	1016095 1016098 1016099	4 1 1	DSBGA	Citologia e Istologia	Pecoraro R.

Descrizione Procedura: <https://www.dipbiogeo.unict.it/it/content/tirocini>