

Tabella 2 - Bando n. 6/2025 MINOR in Didattica delle Scienze

Insegnamenti da selezionare per ottenere i 9-12 CFU da computare tra le attività a scelta dello studente (e da inserire quindi anche nel piano di studi) e i 12 CFU extracurricolari (da conseguire anche entro 6 mesi dalla laurea). Ciascun insegnamento può essere selezionato solo se nella colonna corrispondente al proprio Corso di laurea magistrale appare la R (raccomandato) o C (compatibile).

Corso di Laurea Magistrale di contesto per il quale è possibile selezionare l'insegnamento riportato in ciascuna riga, solo se riportato con R o C

Dei 21-24 CFU complessivi da conseguire con gli insegnamenti selezionati, si raccomanda					Corso di Laurea Magistrale di contesto per il quale è possibile selezionare l'insegnamento riportato in ciascuna riga, solo se riportato con R o C																	
Insegnamento	SSD	codice insegnamento	codice corso di laurea	CFU	Corso di Laurea	Ecobiologia	BTC	GBM	Neurobiologia	BGIA	Fisica	Astronomia e Astrofisica	Matematica	Matematica Applicata	Chimica	Chimica industriale	Chimica analitica	Sc. della Natura	GAITR	Geologia di Esplorazione	Monitor Riq Ambientale	Scienze beni culturali
MINERALOGIA	GEO/06	1041616	32939	9	Scienze Naturali L-32										R	R	R	no	no	no	no	no
GEOGRAFIA CARTOGRAFIA E INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA (canale 2)	GEO/04	10600193	32939	9	Scienze Naturali L-32										R	R	R	no	no	no	no	C
GEOLOGIA CON ELEMENTI DI SEDIMENTOLOGIA	GEO/02	1016315	32939	9	Scienze Naturali L-32										R	R	R	no	no	no	no	no
GEOMORFOLOGIA	GEO/04	1035974	30859	9	Scienze Geologiche L-34										C	C	C	no	no	no	no	no
DATA ANALYSIS	FIS/01	1051931	28701	6	Neurobiologia LM-6	C			no	no	no							no	C	C		no
LABORATORIO DI CALCOLO	FIS/01	1035105	30046	6	Fisica L-30	C			no	no	no							no				no
INTRODUZIONE ALLA FISICA DELL'ATMOSFERA	FIS/06	1018845	30046	6	Fisica L-30					no	no	C	C									
INTRODUZIONE ALLA FISICA DEI SISTEMI BIOLOGICI	FIS/07	10612078	30046	6	Fisica L-30	R				no	no	C	C					no			no	no
LABORATORIO DI FISICA CLASSICA E MODERNA (6+3)	FIS/01+08	10617010	30056	9	Matematica LM-40	no												no	C	C	C	
LABORATORIO MECCANICA	FIS/01	10611945	30046	12	Fisica L-30					no	no	C	C									
TERMODINAMICA E LABORATORIO	FIS/01	1018971	30046	9	Fisica L-30					no	no											
ASTRONOMIA	FIS/05	1038470	30046	6	Fisica L-30					no	no											C
LABORATORIO DI ELETTROMAGNETISMO E CIRCUITI	FIS/01	1022852	30046	6	Fisica L-30					no	no			R	C							
ELEMENTI DI FISICA TEORICA	FIS/02	10589497	30056	6	Matematica LM-40								R	C								
METODOLOGIE FISICHE PER I BENI CULTURALI	FIS/07	10596269	30051	6	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali L-43	C									C	C	C	no	C	C	no	no
INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA	BIO/05-06	10611796	30056	6	Matematica LM-40	no	no	no	no	no			R	R	R	R	R	no	R	R	no	no
TECNOLOGIE GEOSPAZIALI PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ	BIO/03	1047808	30053	6	Ecobiologia LM-6	no	no	no	no	no								no	C	C	no	no
BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA	BIO/05	1031835	32938	6	Scienze Biologiche L-13	no	no	no	no		R	R	C	C				no	R	R	no	no
ECOLOGIA	BIO/07	1003884	32382	6	Biotecnologie Agro-Industriali L-2	no	no	no	no		C	C	C	C	R	R	R	no	R	R	no	no
BOTANICA	BIO/01	1034847	32382	9	Biotecnologie Agro-Industriali L-2	no	no	no	no						R	R	R	no	C	C	no	no
DIVERSITÀ ANIMALE	BIO/05	1016320	32939	9	Scienze Naturali L-32	no	no	no	no						R	R	R	no			no	no
GENETICA	BIO/18	1020289	30047	6	Scienze Ambientali L-32	no	no	no	no				C	C	R	R	R	no	R	R	no	C
BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE	BIO/01-05	10596252	30051	9	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali L-43	no	no	no	no						R	R	R	no	R	R	no	no
GENETICA DELLE POPOLAZIONI	BIO/18	1014037	30857	6	Scienze Biologiche L-13	no	no	no	no				C	C				no			no	C
ARCHEBOTANICA IN LABORATORIO E SUL CAMPO	BIO/02	10589721	28702	6	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali LM-11	no	no	no	no									no	C	C	no	no
GENETICA FORENSE	BIO/18	10589927	30857	6	Scienze Biologiche L-13	no	no	no	no									no			no	C
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE (modulo di un corso da 9CFU)	INF/01	10600132	30050	6	Matematica L-35	no	no	no	no									no	C	C		no
INFORMATICA GENERALE	INF/01	1032750	30050	9	Matematica L-35	no	no	no	no						C	C	C	no	R	R		no
PRINCIPLES OF COMPUTER SCIENCE I	INF/01	1049253	30422	6	Bioinformatica L-2	no	no	no	no						C	C	C	no	C	C	no	no
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA-VAS	ICAR/21	1035320	30065	6	Monitoraggio e riqualificazione Ambientale LM-75													R	C	C	no	C
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND SUSTAINABILITY	SECS-P/13	10600247	30826	6	Management delle Imprese LM-77											no			C	C	C	C
STATISTICA	SEC-S/01	1017413	32383	6	Biotecnologie e Genomica per l'industria e l'ambiente LM-8	no	no	no	no	no								no	C	C	no	C
ETICA DELL'AMBIENTE E DELLA SOSTENIBILITÀ	M-FIL/03	10600110	31278	6	Biotecnologie e Genomica per l'industria e l'ambiente LM-8										C	C	C	R	C	C	R	C
FILOSOFIA DELLA SCIENZA	M-FIL/02	1023081	30850	6	Filosofia L-5					C	C	C	C					no				C
BIOETICA	M-FIL/03	10600133	30438	6	Biotecnologie Agro-Industriali L-2								C	C	C	C	C	C			C	C
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	CHIM/03	100938	30047	6	Scienze Ambientali L-32								R	R	no	no	no	no	no	no	no	no
CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	97566	30047	6	Scienze Ambientali L-32										no	no	no	no	C	C	no	no
CHIMICA DELL'AMBIENTE	CHIM/12	1020348	32386	6	Chimica Analitica LM-54	C									no	no	no	no	C	C	no	no

In Tabella 2 possono essere inseriti insegnamenti da 9 CFU solo se in Tabella 1 sono selezionabili e scelti, per quella LM, insegnamenti da 9 CFU. Per la LM-40 Matematica: i corsi con * possono essere scelti solo da studenti di indirizzo differente da quello didattico