

CDS	ambito	SSD	denominazione	A distanza	60 CFU	60 CFU convalida 24 CFU	36 cfu	30 cfu	ORE	MUTUAZIONE PER	MUTUA DA	COPERTURA
FI10 - CHIMBIO	area pedagogica	M-PED/01	CFI0032 Pedagogia della scuola (area scientifica)	Si	4	4	3	4	24		FI20	Monica Capuzzi
FI10 - CHIM.BIO	area pedagogica	M-PED/02	CFI0033 Storia della scuola (area SCIENTIFICA)	No	2	convalidato			12		FI03 CFI0002	Laura Giulacci
FI10 - CHIM.BIO	area pedagogica	M-PED/04	CFI0034 Valutazione delle competenze (area SCIENTIFICA)	No	4	convalidato			24		FI03 CFI0003	Elisabetta Nicchia
FI10 - CHIM.BIO	bes	M-PED/03	CFI0035 Metodi e strumenti per la didattica speciale (area scientifica)	Si	3	convalidato		3	18		FI26	Lelia Mazzotta
FI10 - CHIM.BIO	discipline linguistico-digitale	M-PED/03	CFI0037 Tecnologie digitali per la didattica (area SCIENTIFICA)	No	1	1	1	1	6		FI03 CFI0005	Lelia Mazzotta
FI10 - CHIM.BIO	discipline linguistico-digitale	L-LIN/02	CFI0138 Didattica delle microlingue delle scienze	Si	1	convalidato	1	1	6	FI01 CFI0076		Paolo Nitti
FI10 - CHIM.BIO	discipline linguistico-digitale	L-LIN/02	CFI0139 Glottotecnologie (A-50)	Si	1	1	1	1	6			Anna Lisa Somma
FI10 - CHIM.BIO	psico-socio-antropologico	M-PSI/01	CFI0039 Principi di acquisizione del linguaggio (area SCIENTIFICO)	No	1	convalidato			6		FI03 CFI0008	Paolo Bozzato
FI10 - CHIM.BIO	psico-socio-antropologico	M-PSI/04	CFI0040 Psicologia applicata alla formazione (area scientifica)	No	1	convalidato		1	6		FI03 CFI0009	Paolo Bozzato
FI10 - CHIM.BIO	psico-socio-antropologico	SPS/08	CFI0041 Sociologia della scuola (area SCIENTIFICA)	No	1	convalidato		1	6		FI03 CFI0010	Sebastiano Citroni
FI10 - CHIM.BIO	psico-socio-antropologico	M-DEA/01	CFI0042 Scuola e intercultura (area SCIENTIFICA)	No	1	convalidato		1	6		FI03 CFI0011	Alessia Tabacchi
FI10 - CHIM.BIO	metodologie didattiche: introduzione ai modelli di mediazione didattica per la secondaaria	M-PED/03	CFI0043 Progettazione didattica (area scientifica)	Si	2	2	2	2	12		FI26	Stefano Bonometti/LETIZIA FERRI
FI10 - CHIM.BIO	Legislazione	IUS/09	CFI0044 Diritto scolastico (area scientifica)	Si	2	2	2	2	12		FI26	Giorgio Grasso/Lino Panzeri/Paolo Zuddas
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie	L-LIN/02	CFI0127 La comprensione dei testi scientifici	Si	2				12			Paolo Nitti
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie	GEO/03	CFI0128 Prevenzione del rischio ambientale	Si	2	2	2		12			Federico Pasquaré Mariotto
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di	BIO/05	CFI0129 Modelli animali per la ricerca biologica	NO	1	1	1		6			Annalisa Grimaldi
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie	BIO/01	CFI0130 Botanica per il biorimedio	NO	2	2	2		12			Antonello Montagnoli
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di	BIO/06	CFI0131 Rigenerare la vita: potenzialità e limiti delle cellule staminali	NO	1	1	1	1	6			Rosalba Gornati
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di	CHIM/03	CFI0132 Fondamenti di Chimica Applicati alla Quotidianità	Si	1	1	1	1	6			Simona Galli
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di	BIO/11	CFI0133 Decode the code: biologia molecolare del futuro	NO	2	2	2		12			Isabella Barbiero
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di	BIO/10	CFI0134 Bioinformatica e nuove frontiere delle biotecnologie per la sostenibilità	NO	2	2	2		12			Gianluca Molla
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di	CHIM/06	CFI0135 Quando la chimica organica incontra la biologia	NO	1	1	1	1	6			Enrico Caruso
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di	CHIM/02	CFI0136 Stima di grandezze molecolari: risorse computazionali gratuite via GUI	SI	1				6			Massimo Mella
FI10 - CHIM.BIO	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di	CHIM/05	CFI0137 Approcci Didattici alla Chimica Organica	NO	1	1	1	1	6			Andrea Penoni
FI10 - CHIM.BIO			CFI0079 - Tirocinio diretto		15	10	10	0				
FI10 - CHIM.BIO			CFI0078 - Tirocinio indiretto		5	3	3	9				
FI10 - CHIM.BIO			prova finale		0	0	0	0				
FI10 - CHIM.BIO			totale CFU		60	36	36	30				