

SELEZIONE PUBBLICA
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA
anno accademico 2022/23 -II semestre
(Codice BDIDINT-DBSV02)

DENOMINAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	S.S.D.	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO UFFICIALE	CORSO DI STUDIO	N° ORE	CFU	TAF	PERIODO di svolgimento lezioni	REQUISITI	COMPENSO lordo percipienti	SEDE di svolgimento attività didattica	NUMERO massimo pubblicazioni
SCV0033 - BIOLOGIA ANIMALE - A-L e M-Z	BIO/05	BIOLOGIA ANIMALE	F012	45	8		27/02/2023 al 16/06/2023	LM-06 - classe delle lauree Magistrali Biologia o equipollenti Dottorato di ricerca in Biologia cellulare e molecolare o equipollenti	1.701,90 €	VARESE	3

SCV0090 - MICROBIOLOGIA GENERALE	BIO/ 19	MICROBIOLOGIA GENERALE	F012	24	8		27/02/20 23 al 16/06/20 23	LM-06 - classe delle lauree magistrali in Biologia o equipollenti	907,68 €	VARESE	3
SCV0061 - BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/ 11	BIOLOGIA MOLECOLARE	F012	48	8		27/02/20 23 al 16/06/20 23	LM-06 - Classe delle Lauree Magistrali in Biologia o equipollenti (ciclo unico o specialistica)	1.815,36 €	VARESE	3
SCV0449 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE - modulo di biotecnologie cellulari	BIO/ 06	BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE	F011	48	6		27/02/20 23 al 16/06/20 23	LM-6 in Biologia o vecchio ordinamento in Scienze Biologiche (6/ S), Scienze Naturali (68/ S), Scienze della natura, LM-60 Scienze della natura), Biotecnologie mediche (9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche e LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	1.815,36 €	VARESE	3

								e). Esperienza delle tecniche di estrazione, purificazione, conta e coltura di linee cellulari non immortalizzate, test di citotossicità e tecniche base di biologia molecolare.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--