



MALIGNANI

AMBITO	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE	REFERENTE	CORSO di rif attività	STUDENTI (max)	ORE - STUDENTE (max)	CLASSE	PERIODO 2019	SEDE
AGROALIMENTARE	La qualità degli alimenti	Approccio analitico alla qualità degli alimenti: chimica, microbiologia e tecnologia al servizio della qualità.	Lucilla lacumin	Scienze degli alimenti	2	25	3	6-10 maggio	Di4A sede di via Sondrio
VITICOLTURA	La ricerca in viticoltura ed enologia	Ricerca in viticoltura ed enologia: dalla vite al bicchiere, la scienza al servizio della qualità del vino.	Lucilla lacumin	Viticoltura ed enologia	2	25	3	27-31 maggio	POLO SCIENTIFICO

ALLEVAMENTO	Ricerca e sperimentazione nel settore delle scienze animali e veterinarie	Attività di laboratorio coinvolte nello studio del metabolismo animale per migliorarne il benessere e la qualità delle carni.	Marco Galeotti - Stefano Bovolenta	Allevamento e salute animale	2	25	3	3-7 giugno	Di4A sede di Via Sondrio
AGRARIA	La qualità in agricoltura	Attività in campo e laboratorio: agronomia, coltivazioni arboree, chimica agraria, entomologia e patologia vegetale per la migliorare la qualità	Giannina Vizzotto - Lucilla lacumin	Scienze agrarie	2	25	3	3-7 giugno	POLO SCIENTIFICO
AMBIENTE E NATURA	Il monitoraggio ambientale: la flora	Acquisire competenze specifiche nell'utilizzo delle piante spontanee per la comprensione del sistema uomo-ambiente	Valentino Casolo	Scienze per l'ambiente e la natura	2	30	3	fine aprile-giugno	POLO SCIENTIFICO

INFORMATICA	Laboratorio di programmazione	Introduzione alla programmazione e al suo impiego negli ambienti lavorativi	Marino Miculan	Informatica e IBW	8	35	3,4	17-21 GIUGNO 2019	POLO SCIENTIFICO
MATEMATICA	Laboratorio sulle geometrie non Euclidee	Attività sulle geometrie non Euclidee con Geogebra	Francesco Zucconi	Matematica	4	25	4	24-28 GIUGNO 2019	POLO SCIENTIFICO
MEDICINA E CHIRURGIA	La sicurezza sanitaria	Conoscere l'importanza che il tema della sicurezza ricopre all'interno dei processi organizzativi e assistenziali in ambito sanitario	Vittorio Bresadola	Medicina e chirurgia	4	30	4	17-21 giugno	CSAF
BIOMEDICO	Campus Biomedico	Il campus ha la finalità generale di far conoscere l'approccio scientifico alla ricerca e di creare un percorso di attività di Laboratorio nell'ambito delle Biotecnologie applicate alla	Gianluca Tell	Biotecnologie	3	30	4	GIUGNO LUGLIO	KOLBE

		Biomedicina Molecolare e alla Fisiologia dell'Esercizio							
INFERMIERISTICA	Cittadini in Salute	Il campus ha la finalità generale di aiutare i partecipanti a comprendere l'importanza della salute, alcune strategie di prevenzione dei rischi e il lavoro di cura degli operatori sanitari nelle situazioni di rischio e di malattia.	Alvisa Palese	Scienze Infermieristiche e professioni sanitarie	4	30	3	24-28 giugno	CSAF
DAMS	Timelapse Photography	Il laboratorio è finalizzato all'apprendimento di tecniche avanzate di fotografia in ambito professionale, al fine di fornire strumenti utili all'avvio di	Mariapia Comand	DAMS	2	20	4	2-9 LUGLIO	DSL, vicolo Florio

		un'attività freelance nel settore della comunicazione visiva.							
DAMS	Game Design	Il corso propone un'introduzione al mondo dello sviluppo di videogiochi tramite l'uso del software Unity e in particolare del suo tool gratuito Game Kit, che permette la realizzazione di piccoli giochi di ogni genere e per ogni piattaforma, senza alcuna conoscenza di programmazione.	Mariapia Comand	DAMS	3	20	4	10-15 LUGLIO	DSL, vicolo Florio
Beni culturali	Cieli dipinti: la pittura di tavolette da soffitto in Friuli fra Medioevo e Rinascimento. Strutture e materiali,	Recupero e rielaborazione delle tecniche medievali di decorazione del legno (incisione con riempimento di cere policrome,	Maurizio D'arcano Grattoni	Beni culturali	15	30	3,4	17-21 GIUGNO	DIUM

	tecniche, iconografie (con esercitazioni pratiche)	intaglio piatto su fondo ribassato, punzonatura, &c.).						
--	---	---	--	--	--	--	--	--