

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

		-	-		rsali: EUROPRO GIE INDUSTRIA	GETTAZIONE E ALI
- Sede TEAMS		e modalità	d di erogaz	zione:L	ABOBIOTECH-	PIATTAFORMA
APRILI o esercita web	E 2023 (1, 3, 8 azione) nella f	, 10). Saranno ascia oraria 9:0 in	previsti mod 00-13:00 da d	uli da 3 ore o 4 efinire in itine continuo	4 ore (a seconda ch	13, 20, 25, 27) all e trattasi di lezione il docente. Pagina aggiornamento /2023
- Durata	dell'attività (i	n ore):	3	2		
	-	-		\ 1	lente allo svolgimo o laboratorio)	ento del 30% delle 30/04/2023
sessioni	di apprendime	ento/laboratori	/seminari ed	avranno super		70% delle lezioni/ ve finali (esame di
introduction interest introduction interest introduction interest introduction interest introduction interest introduction interest introduction interest introduction introduction introduction introduction introdu	ce i principi o propei e di co plogiche. Lezi nuni della ges zione; (ii) valu nale di succes anizzazione e da un punto e finalizzate gere gli obiett zione delle bi	e i metodi di ooperazione i oni, esercitaziotione dei protazione della so e gestione e pianificazio di vista tecnicad approfontivi di un prog	gestione dellaternazional ioni, project ogetti dell'UI gestione dell delle proced ne del lavor co e finanzian dire le prin	l'innovazione e, con partic works in gru L: (i) definizi 'innovazione lure contratt o di progett io e valutarn acipali meto	e, dei progetti del colare attenzione ppo si concentrer ione dell'obiettivo ; (iii) elaborazion uali con la Comr o; (v) monitorar e i risultati. Il cor dologie e strum o, il tempo e la qu	dottare**: Il corso di UE e accesso ai alle applicazioni ranno sulle cinque o e dell'ambito di le di una proposta nissione europea; e lo sviluppo del so include attività enti finalizzati a alità nei settori di ica, bioeconomia,
- Cogn	nome, nome		o di post		a o telefonico	del/i docente/i