Bando Progetto Lauree Scientifiche - PLS sede di Cesena A.A. 2025/2026

Totale concorsi 5

ANNO ACCADEMICO	SEDE	CDS	ATTIVITA'	DESCRIZIONE ATTIVITA'	DOCENTE RESPONSABILE	ORE CONTRATTO	CICLO	DATA INIZIO	DATA FINE	IMPORTO LORDO SOGGETTO	N. POSTI
ACCABLIVICO	JEDE		ATTIVITA	L'attività prevede l'assistenza del docente da parte del	NEST ONSABILE	ONE CONTINATIO	CICLO	DATA INIZIO	DATATINE	JOGGETTO	14.10311
				tutor nelle attività di laboratorio, con il supporto agli							
				studenti e alle studentesse nello svolgimento degli							
				esercizi guidati e nell'implementazione del progetto							
				finale che sarà presentato al termine dell'attività di							
				PCTO. Durante il laboratorio si utilizzeranno software							
				per la progettazione (es. Figma), per la creazione di							
		INCECNEDIA E CCIENZE	ATTIVITAL DOTO: CO. DECICAL E DROTOTIDAZIONE DI LINIADO	presentazioni interattive (es. Canva) e per lo sviluppo							
		INGEGNERIA E SCIENZE		visuale di applicazioni per dispositivi mobili (es. MIT							
2025/2026	Cesena	INFORMATICHE	MOBILE PER IL WELLBEING [cod. B9458]	App Inventor)	PRANDI	25	2	01/12/2025	30/09/2026	1.000,00€	1
				L'attività prevede la preparazione e l'erogazione di un							
				corso di preparazione al TOLC-I, che sarà proposto in							
				due edizioni, ciascuna articolata in quattro giornate. Il							
				tutor dovrà occuparsi di pianificare e tenere lezioni su							
				introduzione al test, matematica di base, logica,							
				scienze e comprensione del testo, oltre a gestire							
		INGEGNERIA E SCIENZE		simulazioni guidate, esercitazioni pratiche e una							
				simulazione completa del TOLC-I, fornendo correzioni e							
2025/2026	Cesena	INFORMATICHE	PREPARAZIONE AL TEST TOLC-I [cod. B9455]	feedback personalizzati	LUMINI	25	2	01/12/2025	30/09/2026	1.000,00€	2
				L'attività prevede il supporto alle procedure sistematiche e di configurazione di sistemi a base Linux							
				con un particolare accento su scripting bash,							
		INGEGNERIA E SCIENZE	PROCEDURE SISTEMATICHE E DI CONFIGURAZIONE DI	interfacciamento con storage remoti e supporto alla							
2025/2026	Cesena	INFORMATICHE	SISTEMI A BASE LINUX [cod. C8089]	virtualizzazione	GHINI	60	2	01/12/2025	30/09/2026	2.400,00€	1
,									, ,	,	
				L'attività prevede il supporto alla predisposizione e							
				sperimentazione pratica di materiali didattici, con un							
				focus sulla programmazione assistita da modelli di							
				intelligenza artificiale. In particolare, il tutor aiuterà							
				nella preparazione di documenti di approfondimento,							
		INGEGNERIA E SCIENZE	SVILUPPO SOFTWARE ASSISTITO DA MODELLI DI AI [cod.	testi esplicativi, esempi di codice ed esercizi mirati a							
200= /200				mostrare come gli strumenti di Al possano affiancare e					/ /		
2025/2026	Cesena	INFORMATICHE	C8088]	potenziare le attività di sviluppo software	CARBONARO	90	2	01/12/2025	30/09/2026	3.600,00€	1
				L'attività prevede il supporto agli strumenti informatici							
				basati principalmente su tecnologie di virtualizzazione,	GHINI	40					
		INGEGNERIA E SCIENZE		strumenti di apprendimento coadiuvati da intelligenza							
2025/2026	Cesena	INFORMATICHE	SISTEMI OPERATIVI [cod. C8091]	artificiale e applicativi online di simulazione			2	01/12/2025	30/09/2026	1.600,00€	1