

Progetti di Ateneo PCTO a.s. 2022/2023							
STRUTTURA	ID	TITOLO E LINK AL PROGETTO	STUDENTI	GRUPPO CLASSE	GIORNO DI INIZIO	ore totali	ISCRIZIONE
Dipartimento di Fisica "G.Occhialini"	1	Modellizzazione numerica di sistemi astrofisici	2		06/02/2023	20	COMPILA FORM
Dipartimento di Fisica "G.Occhialini"	2	Laboratorio LABEX: la Fisica interattiva	15		05/06/2023	80	
Dipartimento di Fisica "G.Occhialini"	3	Scienza e Patrimonio Culturale	20		30/1/2023	15	
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "R. Massa"	4	Sperimentare la vita dell'Università. Apprendere dall'esperienza del PCTO	15		17/4/2023	36	
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "R. Massa"	5	Progetto GenerAzioni - Youth Forum Bicocca	10		23/1/2023	30	
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "R. Massa"	6	Progetto GenerAzioni-Youth Forum Bicocca: Comunicare la Partecipazione	5		23/1/2023	30	
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "R. Massa"	7	Coesione sociale e sostenibilità urbana	6		23/1/2023	50	
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "R. Massa"	8	Partecipare e avere voce a scuola. Debate e competenze di cittadinanza		35	13/2/2023	18	
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "R. Massa"	9	"Adulti oggi". Fare ricerca per formare ragazze e ragazzi all'età adulta	10		23/1/2023	25	
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "R. Massa"	10	Arti e Periferie. Documentare, raccontare, condividere forme d'arte nei contesti di confine		100 20stx5scu	30/1/2023	20	
Dipartimento di Giurisprudenza	11	La lotta alla criminalità nell'Unione Europea	150		27/2/2023	30	
Dipartimento di Medicina e Chirurgia	12	Ricerca Scientifica Biomedica e Traslazionale	16		19/6/2023	60	
Dipartimento di Medicina e Chirurgia	13	Ricerca, interpretazione ed esposizione di dati scientifici: diventare un buon ricercatore	9		13/4/2023	20	
Dipartimento di Matematica e Applicazioni	14	Come studiare un libro di matematica	50		01/04/2023	15	
Biblioteca di Ateneo	15	CHI SA CERCARE TROVA : individua e valuta le informazioni online		25	27/2/2023	25	