

PCTO INGEGNERIA UNICAL Ottobre – Dicembre 2023
CALENDARIO SEMINARI MODULO B

	Tutti i seminari si svolgeranno su Teams al seguente indirizzo https://rebrand.ly/PCTOingegneria	
Ore 15.00 – 17.00	Codice Seminario	Titolo seminari
Lunedì 23 ottobre	DIAM 01	Climate Change. Prevenire, Adattare, Mitigare il rischio idrogeologico.
Martedì 24 ottobre	DIMEG 01	Come si progetta una vettura da corsa?
Giovedì 26 ottobre	DINCI 01	L'evoluzione della professione dell'ingegnere Civile nell'era digitale: la strada che porta al domani. La Fisica della strada.
Lunedì 30 ottobre	DIAM 02	Nuovi materiali, nuove Georisorse. Materie prime critiche: la sfida di domani.
Martedì 31 ottobre	DIMEG 02	Come fa Amazon a consegnare in 2 giorni?
Giovedì 02 novembre	DINCI 02	Quanto e come beviamo. Racconti sulla dinamica delle onde del mare.
Lunedì 6 novembre	DIAM 03	Intelligenza Artificiale e Ambiente. Verso una sostenibilità ambientale intelligente.
Martedì 7 novembre	DIMEG 03	Perchè non tutte le innovazioni hanno successo?
Giovedì 9 novembre	DINCI 03	Modelli e Metodi Innovativi della Geomatica per l'ingegneria civile. Alta ingegneria o ingegneria dall'alto?
Venerdì 10 novembre	DIMES 01	Sicurezza Informatica e Internet of Things: la sicurezza nel mondo cyberfisico e interconnesso.
Lunedì 13 novembre	DIMES 02	Le bioplastiche: cosa sono, a cosa servono e come si producono.
Venerdì 17 novembre	DIMES 03	I mondo dei chip e dei sistemi autonomi: l'elettronica e l'automazione negli oggetti attorno a noi, dagli smartphone ai robot.

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
<i>II settimana (23 -27 ott)</i>	DIAM-1	DIMEG-1		DINCI-1	
<i>III settimana (30 ott -03 nov)</i>	DIAM-2	DIMEG-2		DINCI -2	
<i>IV settimana (6-10 nov)</i>	DIAM-3	DIMEG-3		DINCI -3	DIMES-1
<i>V settimana (13-17 nov)</i>	DIMES-2		VISITA IN UNICAL		DIMES-3

<i>VI settimana (20-24 nov)</i>		MOD C			MOD C
<i>VII settimana (27 nov - 1 dic)</i>		MOD C			MOD C
<i>VIII settimana (4-8 dic)</i>		MOD C		MOD C	
<i>IX settimana (11-15 dic)</i>		MOD C			MOD C

Legenda	MOD A:	Orientamento Ingegneria
	MOD B:	Percorsi paralleli proposti dai Dipartimenti
	MOD C:	Potenziamento matematica per il TOLC-I