



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

MODULO B															
Dipartimento/ Struttura organizzativa	▪ Dipartimento di Ingegneria e Architettura - DIA ▪ Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI														
Ambito/i di riferimento	▪ Ingegneria, Architettura, Design														
Titolo dell'iniziativa	Professioni che costruiscono il futuro: Ingegneria, Architettura e Design														
Referente dell'iniziativa e contatti (da contattare per concordare la partecipazione all'attività, almeno una settimana prima della data indicata per lo svolgimento)	<b>Giovanna Sozzi</b> <a href="mailto:Giovanna.sozzi@unipr.it">Giovanna.sozzi@unipr.it</a> <b>0521906044</b>  <b>Andrea Volpi</b> <a href="mailto:Andrea.volpi@unipr.it">Andrea.volpi@unipr.it</a> <b>0521905871</b>  <b>web: <a href="https://dia.unipr.it/node/5673">https://dia.unipr.it/node/5673</a></b>														
Abstract dell'iniziativa	<p>L'iniziativa proposta è un'opportunità di orientamento progettata per mostrare agli studenti delle scuole superiori le possibilità offerte dai diversi ambiti dell'ingegneria e dell'architettura. L'iniziativa si propone di offrire una panoramica completa delle diverse discipline e dei relativi sbocchi occupazionali.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Area</th><th>Corsi di laurea triennale</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">Civile</td><td>- Ing. Civile e Ambientale</td></tr><tr><td>- Costruzioni, Infrastrutture, Territorio (L.P.<sup>(*)</sup>)</td></tr><tr><td rowspan="2">Informazione</td><td>- Ing. Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni</td></tr><tr><td>- Ing. delle Tecnologie Informatiche</td></tr><tr><td rowspan="2">Industriale</td><td>- Ing. Gestionale</td></tr><tr><td>- Ing. Meccanica</td></tr><tr><td rowspan="2">Architettura e Design</td><td>- Architettura Rigenerazione Sostenibilità</td></tr><tr><td>- Design Sostenibile per il Sistema Alimentare</td></tr></tbody></table> <p>E' offerto un percorso di orientamento costituito complessivamente da 4 moduli, uno per area tematica. Ogni modulo ha durata di circa 75 minuti e include una breve introduzione che mette in luce le caratteristiche salienti dello specifico ambito disciplinare, insieme a una dettagliata panoramica dei potenziali percorsi di carriera.</p>	Area	Corsi di laurea triennale	Civile	- Ing. Civile e Ambientale	- Costruzioni, Infrastrutture, Territorio (L.P. <sup>(*)</sup> )	Informazione	- Ing. Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni	- Ing. delle Tecnologie Informatiche	Industriale	- Ing. Gestionale	- Ing. Meccanica	Architettura e Design	- Architettura Rigenerazione Sostenibilità	- Design Sostenibile per il Sistema Alimentare
Area	Corsi di laurea triennale														
Civile	- Ing. Civile e Ambientale														
	- Costruzioni, Infrastrutture, Territorio (L.P. <sup>(*)</sup> )														
Informazione	- Ing. Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni														
	- Ing. delle Tecnologie Informatiche														
Industriale	- Ing. Gestionale														
	- Ing. Meccanica														
Architettura e Design	- Architettura Rigenerazione Sostenibilità														
	- Design Sostenibile per il Sistema Alimentare														



	<p>Nell'ambito di ciascun modulo, verranno successivamente presentati uno o più casi progettuali, attraverso i quali lo studente delle scuole superiori può meglio comprendere la relazione tra competenze professionali e attività svolte quotidianamente dall'ingegnere, dall'architetto o dal designer.</p> <p>L'attività proposta rappresenta l'opportunità di iniziare ad orientarsi rispetto ai temi e alle caratteristiche specifiche delle diverse discipline.</p> <p>L'intento è promuovere un'esperienza di esplorazione che permetta agli studenti di identificare le proprie inclinazioni e passioni, per aiutarli a prendere decisioni consapevoli riguardo al loro futuro universitario e professionale.</p>										
	<table border="1"><thead><tr><th>ore</th><th>Modulo</th></tr></thead><tbody><tr><td>8:30-9:45</td><td>Ing. Industriale</td></tr><tr><td>9:45-11:00</td><td>Ing. Informazione</td></tr><tr><td>11:00-12:15</td><td>Ing. Civile</td></tr><tr><td>12:15-13:30</td><td>Architettura e Design</td></tr></tbody></table>	ore	Modulo	8:30-9:45	Ing. Industriale	9:45-11:00	Ing. Informazione	11:00-12:15	Ing. Civile	12:15-13:30	Architettura e Design
ore	Modulo										
8:30-9:45	Ing. Industriale										
9:45-11:00	Ing. Informazione										
11:00-12:15	Ing. Civile										
12:15-13:30	Architettura e Design										
<b>Periodo di svolgimento e durata</b>	<p>Svolgimento previsto nelle date seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 16-01-2025 – Plesso del Dipartimento di Giurisprudenza, Studi politici e internazionali</li><li>▪ 31-01-2025 – Sede Didattica d'Ingegneria (Pad.5) – Campus Universitario</li></ul> <p>Orario:8.30-13.30 Durata: 5 ore</p>										
<b>Destinatari e modalità di iscrizione</b>	<p>Studenti delle classi III, IV e V superiore. Iscrizione necessaria e obbligatoria, consultare il sito web nelle settimane antecedenti la data dell'evento per il programma aggiornato e le modalità di iscrizione.</p>										
<b>Modalità di svolgimento</b>	<p>In presenza</p>										
<b>Note</b>	<p>(*)Laurea ad orientamento professionale</p>										