



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

### MODULO B

<b>Dipartimento/ Struttura organizzativa</b>	▪ Dipartimento di Ingegneria e Architettura - DIA ▪ Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali - DISTI														
<b>Ambito/i di riferimento</b>	▪ Ingegneria, Architettura, Design														
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	<b>Professioni che costruiscono il futuro: Ingegneria, Architettura e Design</b>														
<b>Referente dell'iniziativa e contatti (da contattare per concordare la partecipazione all'attività, almeno una settimana prima della data indicata per lo svolgimento)</b>	<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>														
<b>Abstract dell'iniziativa</b>	<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														



# UNIVERSITÀ DI PARMA

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.

L'attività proposta rappresenta l'opportunità di iniziare ad orientarsi rispetto ai temi e alle caratteristiche specifiche delle diverse discipline.

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.

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

## Data e sede di svolgimento

**16 gennaio 2025** - presso Sede Centrale dell'Ateneo – Via Università, 12 – Aula Magna

**31 gennaio 2025** - presso il Campus Universitario dell'Ateneo, Parco Area delle Scienze- Campus - Polifunzionale

## Destinatari

Studenti delle classi III, IV e V superiore.

## Note

(\*)Laurea ad orientamento professionale