



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

### MODULO C

<b>Dipartimento/ Struttura organizzativa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dipartimento di Ingegneria e Architettura – DIA</li><li>▪ Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali – DISTI</li></ul>										
<b>Corso di laurea/ambito di riferimento</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Area</th><th>Corsi di laurea triennale</th></tr></thead><tbody><tr><td>Civile</td><td>- Ing. Civile e Ambientale - Costruzioni, Infrastrutture, Territorio (L.P.<sup>(*)</sup>)</td></tr><tr><td>Informazione</td><td>- Ing. Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni - Ing. delle Tecnologie Informatiche</td></tr><tr><td>Industriale</td><td>- Ing. Gestionale - Ing. Meccanica</td></tr><tr><td>Architettura e Design</td><td>- Architettura Rigenerazione Sostenibilità - Design Sostenibile per il Sistema Alimentare</td></tr></tbody></table>	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										
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	Conoscere il Corso di Studio: Giornata di Orientamento										
<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>	<p><b>Giovanna Sozzi</b> <a href="mailto:Giovanna.sozzi@unipr.it">Giovanna.sozzi@unipr.it</a> <b>0521906044</b></p> <p><b>Andrea Volpi</b> <a href="mailto:Andrea.volpi@unipr.it">Andrea.volpi@unipr.it</a> <b>0521905871</b></p> <p><b>web:</b> <a href="https://dia.unipr.it/node/5673">https://dia.unipr.it/node/5673</a></p>										
<b>Abstract dell'iniziativa</b>	<p>L'iniziativa si propone come un'opportunità per gli studenti delle scuole superiori di approfondire la conoscenza dei diversi Corsi di Studio offerti dai due Dipartimenti di "Ingegneria e Architettura" e di "Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali" attraverso una serie di attività coinvolgenti e informative.</p> <p>La giornata di orientamento mira principalmente a fornire agli studenti una visione dettagliata dei corsi di studio disponibili, includendo la descrizione dei contenuti degli insegnamenti previsti durante il percorso universitario.</p> <p>I moduli offerti sono complessivamente 4 (uno per area disciplinare), e ciascuno di essi è progettato per durare circa 2 ore, in modo da consentire la partecipazione a due moduli distinti, ognuno dedicato a due corsi di studio. La parte principale di ciascun modulo è dedicata a esperienze laboratoriali, progettate per consentire agli studenti di sperimentare attivamente concetti e</p>										



	<p>tecniche chiave nel campo prescelto. Ci sarà ampio spazio per il dialogo e il confronto tra gli studenti e i relatori, così da poter chiarire dubbi e ricevere informazioni dettagliate. In sintesi, l'attività proposta vuole offrire agli studenti delle scuole superiori un'esperienza mirata, completa e informativa per aiutarli a prendere decisioni consapevoli riguardo al loro futuro universitario e professionale.</p> <table border="1"><thead><tr><th>ore</th><th colspan="2">Moduli</th></tr></thead><tbody><tr><td>9:00-11:00</td><td>Ing. Industriale</td><td>Architettura e Design</td></tr><tr><td>11:00-13:00</td><td>Ing. Informazione</td><td>Ing. Civile e CIT</td></tr></tbody></table>	ore	Moduli		9:00-11:00	Ing. Industriale	Architettura e Design	11:00-13:00	Ing. Informazione	Ing. Civile e CIT
ore	Moduli									
9:00-11:00	Ing. Industriale	Architettura e Design								
11:00-13:00	Ing. Informazione	Ing. Civile e CIT								
<b>Periodo di svolgimento e durata</b>	<p>Svolgimento previsto nella data seguente: 25-03-2025 –Sede Scientifica d'Ingegneria (Pad.10) – Campus Universitario Orario:9:00-13.00 Durata: 4 ore</p>									
<b>Destinatari e modalità di iscrizione</b>	<p>Studenti delle classi III, IV e V superiore. Iscrizione necessaria e obbligatoria entro il 14-03-2025. 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 presso Sede Scientifica di Ingegneria, pad.10, Campus Universitario</p>									
<b>Note</b>	<p>(*) Laurea ad orientamento Professionalizzante</p>									