



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Facoltà di Ingegneria

Calendario delle sedute di Laurea Ottobre 2024 - Settembre 2025

CORSI DI STUDIO	Termine ultimo per la compilazione online della domanda di laurea	Termine ultimo per la registrazione degli esami Termine ultimo <u>per i laureandi dei Corsi di Laurea triennale</u> per il caricamento della relazione o del frontespizio ed eventualmente di un breve riassunto dell'attività svolta Termine ultimo <u>per i laureandi dei Corsi di Laurea magistrale</u> per caricare la versione finale e definitiva della tesi esclusivamente in formato pdf/A e per l'invio in formato elettronico al contro-relatore	PROVA FINALE
CL Ingegneria Civile e Ambientale CLM Ingegneria Civile CLM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CLM c.u. Ingegneria Edile-Architettura CLM Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ingegneria Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Electrical Engineering CLM Industrial Automation Engineering	24/09/2024	17/10/2024	24/10/2024

<p>CL Ingegneria Civile e Ambientale CLM Ingegneria Civile CLM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CLM c.u. Ingegneria Edile-Architettura CLM Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ingegneria Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Electrical Engineering CLM Industrial Automation Engineering</p>	<p>18/11/2024</p>	<p>11/12/2024</p>	<p>18/12/2024</p>
<p>CL Ingegneria Civile e Ambientale CLP Tecnologie Digitali per le Costruzioni, l'Ambiente e il Territorio * CLM Ingegneria Civile CLM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CLM c.u. Ingegneria Edile-Architettura CLM Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ingegneria Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Electrical Engineering CLM Industrial Automation Engineering</p>	<p>18/02/2025</p>	<p>11/03/2025</p>	<p>18/03/2025</p>
<p>CL Ingegneria Civile e Ambientale CLP Tecnologie Digitali per le Costruzioni, l'Ambiente e il Territorio * CLM Ingegneria Civile CLM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CLM c.u. Ingegneria Edile-Architettura CLM Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ingegneria Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Electrical Engineering CLM Industrial Automation Engineering</p>	<p>31/03/2025</p>	<p>23/04/2025</p>	<p>30/04/2025</p>

CL Ingegneria Civile e Ambientale CLP Tecnologie Digitali per le Costruzioni, l'Ambiente e il Territorio CLM Ingegneria Civile CLM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CLM Ingegneria Computazionale e modellistica per materiali, strutture e tecnologie sostenibili CLM c.u. Ingegneria Edile-Architettura CLM Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ingegneria Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Electrical Engineering CLM Industrial Automation Engineering	16/06/2025	09/07/2025	16/07/2025
CL Ingegneria Civile e Ambientale CLP Tecnologie Digitali per le Costruzioni, l'Ambiente e il Territorio CLM Ingegneria Civile CLM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CLM Ingegneria Computazionale e modellistica per materiali, strutture e tecnologie sostenibili CLM c.u. Ingegneria Edile-Architettura CLM Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ingegneria Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Electrical Engineering CLM Industrial Automation Engineering	25/08/2025	18/09/2025	25/09/2025

I laureandi di Corsi di Studio disattivati dovranno far riferimento ai Corsi di Studio omologhi.

I laureandi delle Lauree Magistrali, in base al calendario sopraindicato, dovranno caricare la versione finale e definitiva della tesi esclusivamente in formato pdf/A. Il docente validerà l'elaborato entro 3 giorni; entro la medesima scadenza indicata nel calendario dovranno inviare una copia della tesi in formato elettronico al controrelatore.

* Per il Corso di Laurea Professionalizzante abilitante in Tecnologie Digitali per le Costruzioni, l'Ambiente e il Territorio, nelle sedute di laurea del 18/03/2025 e del 30/04/2025, potranno laurearsi soltanto gli studenti che anticipano la conclusione del proprio percorso formativo in base a quanto disposto dal Regolamento Carriere Studentesche.