



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Facoltà di Ingegneria

Calendario delle sedute di Laurea Ottobre 2025 - Settembre 2026

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 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	23/09/2025	15/10/2025	23/10/2025

<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</p>	<p>17/11/2025</p>	<p>05/12/2025</p>	<p>17/12/2025</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 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</p>	<p>18/02/2026</p>	<p>10/03/2026</p>	<p>18/03/2026</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 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</p>	<p>30/03/2026</p>	<p>17/04/2026</p>	<p>30/04/2026</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	16/06/2026	08/07/2026	16/07/2026
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	24/08/2026	16/09/2026	24/09/2026

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.