



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Facoltà di Ingegneria

### Calendario delle sedute di Laurea Ottobre 2021 - Settembre 2022

CORSI DI STUDIO	Termine ultimo per la compilazione online della domanda di laurea	<u>Termine ultimo</u> per la registrazione degli esami <u>Termine ultimo</u> per il caricamento della domanda di laurea (solo triennale) <u>Termine ultimo</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 (per i laureandi delle LS e LM)	PROVA FINALE
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	<b>27/09/2021</b>	<b>19/10/2021</b>	<b>26/10/2021</b>
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	<b>22/11/2021</b>	<b>13/12/2021</b>	<b>20/12/2021</b>
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	<b>16/02/2022</b>	<b>09/03/2022</b>	<b>16/03/2022</b>

CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	<b>28/03/2022</b>	<b>19/04/2022</b>	<b>26/04/2022</b>
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	<b>16/05/2022</b>	<u>Termine ultimo</u> per la registrazione degli esami <u>Termine ultimo</u> per il caricamento della domanda di laurea (solo triennale) <b>27/05/2022</b>	<b>15/06/2022</b>
		<u>Termine ultimo</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 (per i laureandi delle LS e LM) <b>08/06/2022</b>	
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	<b>13/06/2022</b>	<b>05/07/2022</b>	<b>12/07/2022</b>
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	<b>29/08/2022</b>	<b>20/09/2022</b>	<b>27/09/2022</b>

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

I laureandi delle Lauree Specialistiche e 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 dovranno inviare una copia della tesi in formato elettronico al controrelatore.