



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Facoltà di Ingegneria

Calendario delle sedute di Laurea Ottobre 2022 - Settembre 2023

CORSI DI STUDIO	<u>Termine ultimo</u> 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.	26/09/2022	19/10/2022	26/10/2022
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.	21/11/2022	12/12/2022	19/12/2022
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.	15/02/2023	08/03/2023	15/03/2023

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.	27/03/2023	20/04/2023	27/04/2023
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.	15/05/2023	<u>Termine ultimo</u> per la registrazione degli esami 26/05/2023	14/06/2023
		<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) 07/06/2023	
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. CLM Electrical Engineering	19/06/2023	11/07/2023	18/07/2023
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. CLM Electrical Engineering	28/08/2023	20/09/2023	27/09/2023

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.