

SCHEDULE FOR ATTENDANCE ON PREMISES. VALID FROM 12TH OCTOBER TO 23RD OCTOBER

Only students that have stated their preferences to attend on frequenzainpresenza.unipv.it within October 7th at 12 p.m. may attend on premises. Taking into account the numbers of requests and the number of seats, students are divided into ALL (meaning they can all attend), EVEN (meaning only student with an EVEN student number can attend), ODD (meaning only student with an ODD student number can attend). Our teaching staff has a complete list of students that will attend on premises.

Name of the course		12th October 16th October	19th October 23rd October
Acquedotti e fognature		ALL	ALL
Advanced automation and control		ALL	ALL
Advanced computer architecture		ALL	ALL
Advanced mathematical methods for engineers		ALL	ALL
Advanced solid and structural mechanics		ALL	ALL
Advanced topics in microwave technologies		ALL	ALL
Analisi matematica	per Ingegneria Edile-Architettura e Ingegneria Civile e Ambientale	ALL	ALL
Analisi matematica 1	per Bioingegneria	EVEN	ODD
Analisi matematica 1	per Ingegneria Elettronica e Informatica	ALL	ODD
Analisi matematica 1	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD
Analog integrated circuits		ALL	ALL
Antennas		ALL	ALL
Applicazioni di sistemi cellulari ingegnerizzati per l'industria farmaceutica		ALL	ALL
Architettura e composizione architettonica 2		ALL	ALL
Architettura e composizione architettonica 3		ALL	ALL
Architettura tecnica 1		ALL	ALL
Architettura tecnica e tipologie edilizie		ALL	ALL
Artificial intelligence		ALL	ALL
Automazione dei sistemi elettrici		ALL	ALL
Basi di dati		ALL	ALL
Basi di dati in medicina		ALL	ALL
Biofotonica		ALL	ALL
Bioinformatica e biologia sintetica		ALL	ALL
Bioingegneria e fisiologia		EVEN	ODD
Biologia e fisiologia applicate		ALL	ALL
Biomatematica		ALL	ALL
Campi e circuiti		ALL	ALL
Campi elettromagnetici e circuiti		ALL	ALL
Chimica	per Ingegneria Civile e Ambientale	ALL	ALL
Chimica	per Ingegneria Edile-Architettura	ALL	ALL
Chimica organica e biochimica		ALL	ALL
Complementi di analisi matematica		ALL	ALL
Complementi di matematica		ALL	ALL
Complementi di meccanica applicata		EVEN	ODD

Complementi di scienza delle costruzioni		ALL	ALL
Computer vision		ALL	ALL
Contaminazione del sottosuolo e tecniche di ripristino		ALL	ALL
Continuum mechanics		ALL	ALL
Controlli automatici		ALL	ALL
Conversione dell'energia e fonti rinnovabili		ALL	ALL
Costruzioni idrauliche (urbane)		ALL	ALL
Diagnostica di macchine e azionamenti elettrici		ALL	ALL
Digital content retrieval		ALL	ALL
Digital signal processing		ALL	ALL
Dinamica delle strutture		ALL	ALL
Ecologia applicata		ALL	ALL
Economia (gruppo A-K)		EVEN	ODD
Economia (gruppo L-Z)		EVEN	ODD
Economia dell'ambiente		ALL	ALL
Economia ed estimo civile		ALL	ALL
Elaborazione di biosegnali e bioimmagini		EVEN	ODD
Electrical drives for industrial applications		ALL	ALL
Electronic instrumentation and technologies		ALL	ALL
Electronics for industrial measurements		ALL	ALL
Electro-optical instrumentation		ALL	ALL
Elementi di calcolo scientifico per l'ingegneria		ALL	ALL
Elettronica		ALL	ALL
Elettronica dei sistemi digitali		ALL	ALL
Elettronica II		ALL	ALL
Elettrotecnica		EVEN	ODD
Energy markets and supply structure		ALL	ALL
Environmental planning and assessment		ALL	ALL
Financial data science		ALL	ALL
Fisica		ALL	ALL
Fisica II	per Bioingegneria	ALL	ALL
Fisica II	per Ingegneria Elettronica e Informatica	ALL	ALL
Fisica II	per Ingegneria Industriale	ALL	ALL
Fisica matematica	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD
Fisica tecnica ambientale		ALL	ALL
Flood propagation		ALL	ALL
Fondamenti di biologia e genetica		ALL	ALL
Fondamenti di idraulica		ALL	ALL
Fondamenti di informatica	per Bioingegneria	EVEN	ODD
Fondamenti di informatica	per Ingegneria Elettronica e Informatica	ALL	ODD
Fondamenti di informatica	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD
Fondamenti di informatica medica		ALL	ALL
Fondamenti di ingegneria sanitaria ambientale		ALL	ALL
Fondamenti di scienza delle costruzioni		EVEN	ODD

Fondamenti di telemedicina		ALL	ALL
Fondazioni ed opere di sostegno		ALL	ALL
Fotonica		ALL	ALL
Geometria e algebra	per Bioingegneria	EVEN	ODD
Geometria e algebra	per Ingegneria Edile-Architettura e Ingegneria Civile e Ambientale	ALL	ALL
Geometria e algebra	per Ingegneria Elettronica e Informatica	ALL	ODD
Geometria e algebra	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD
Geospatial data processing		ALL	ALL
Gestione delle tecnologie sanitarie		ALL	ALL
Gestione delle tecnologie sanitarie		ALL	ALL
Gusci e serbatoi		ALL	ALL
Identificazione dei modelli e analisi dei dati A		ALL	ALL
Idraulica e sistemazioni fluviali		ALL	ALL
Idrologia	per Ingegneria Civile	ALL	ALL
Impianti di energia solare e di energia da biomasse		ALL	ALL
Impianti idroelettrici		ALL	ALL
Industrial electrical drives		ALL	ALL
Industrial laser design		ALL	ALL
Industrial topics in microelectronics		ALL	ALL
Information security		ALL	ALL
Ingegneria dei tessuti		ALL	ALL
Integrated power management		ALL	ALL
Intelligenza artificiale in medicina		ALL	ALL
Internet and multimedia		ALL	ALL
Internet e medicina		EVEN	ODD
Introduction to quantum mechanics		ALL	ALL
Laboratorio di tesi di laurea		ALL	ALL
Laser safety		ALL	ALL
Lean production		ALL	ALL
Logistics management		ALL	ALL
Macchine		ALL	ALL
Macchine elettriche		ALL	ALL
Macchine idrauliche		ALL	ALL
Meccanica applicata alle macchine		EVEN	ODD
Meccanica dei fluidi		ALL	ALL
Meccatronica		ALL	ALL
Metodi agli elementi finiti		ALL	ALL
Metodi matematici	per Bioingegneria	ALL	ALL
Metodi matematici	per Ingegneria Industriale	ALL	ALL
Microbiologia generale		ALL	ALL
Microsensori, microsistemi integrati e MEMS		ALL	ALL
Microwave measurements		ALL	ALL
Misure elettriche A		ALL	ALL
Modelli costitutivi dei materiali		ALL	ALL
Modelli matematici in farmacometria		ALL	ALL

MRI quantitativa: segnale, immagini, modelli		ALL	ALL
Numerical methods in engineering sciences		ALL	ALL
Optoelectronic devices		ALL	ALL
Process control		ALL	ALL
Progettazione degli impianti di depurazione e potabilizzazione		ALL	ALL
Progetto di sistemi digitali		EVEN	ODD
Progetto di strutture in zona sismica		ALL	ALL
Programmazione a oggetti		ALL	ALL
Prototipazione biomedicale e industriale		ALL	ALL
Quantum electronics		ALL	ALL
Restauro architettonico		ALL	ALL
Reti di calcolatori		ALL	ALL
Rifiuti e bonifiche di siti contaminati		ALL	ALL
Robotics		ALL	ALL
Satellite and space systems		ALL	ALL
Satellite data analysis		ALL	ALL
Scienza delle costruzioni	per Ingegneria Civile e Ambientale	ALL	ALL
Scienza delle costruzioni	per Ingegneria Edile-Architettura	ALL	ALL
Scienza delle costruzioni C		ALL	ALL
Sistemi decisionali in medicina		ALL	ALL
Sistemi di sensori wireless per il monitoraggio di dati e segnali biomedici		ALL	ALL
Sistemi dinamici: teoria e metodi numerici		ALL	ALL
Software engineering		ALL	ALL
Software project for digital transformation		ALL	ALL
Statistical learning theory		ALL	ALL
Storia dell'architettura 1		ALL	ALL
Storia dell'architettura 2		ALL	ALL
Strategic management and business planning		ALL	ALL
Strumentazione biomedica		EVEN	ODD
Strumentazione biomedica LM		ALL	ALL
Strutture in c.a.		ALL	ALL
Tecnica delle costruzioni		ALL	ALL
Tecnologia meccanica		ALL	ALL
Termofisica dell'edificio		ALL	ALL
VLSI analog-digital interface ICS		ALL	ALL
Web and multimedia technologies		ALL	ALL
Wired and wireless communication systems		ALL	ALL