

SCHEDULE FOR ATTENDANCE ON PREMISES. VALID FROM 27TH SEPTEMBER TO 8TH OCTOBER

Only students that have stated their preferences to attend on frequenzainpresenza.unipv.it within September 22nd 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		27th September 1st October	4th October 8th October
Acquedotti e fognature		ALL	ALL
Advanced automation and control		ALL	ALL
Advanced automation and control		ALL	ALL
Advanced computer architecture		ALL	ALL
Advanced electrical machines		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 1	per Bioingegneria	ALL	ALL
Analisi matematica 1	per Ingegneria Edile-Architettura	ALL	ALL
Analisi matematica 1	per Ingegneria Elettronica e Informatica	EVEN	ODD
Analisi matematica 1	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD
Analisi matematica A	per Ingegneria Civile e Ambientale	ALL	ALL
Analog integrated circuits		ALL	ALL
Antennas		ALL	ALL
Antennas and propagation		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		EVEN	ODD
Biochimica		ALL	ALL
Bioinformatica e biologia sintetica		ALL	ALL
Biologia generale		ALL	ALL
Biomatematica		ALL	ALL
Chimica	per Ingegneria Civile e Ambientale	ALL	ALL
Chimica	per Ingegneria Edile-Architettura	ALL	ALL
Chimica organica		ALL	ALL
Cloud computing		ALL	ALL

Complementi di analisi matematica		ALL	ALL
Complementi di matematica		ALL	ALL
Complementi di meccanica applicata		ALL	ALL
Complementi di scienza delle costruzioni		ALL	ALL
Computer vision		ALL	ALL
Contaminazione delle falde acquifere e dei terreni e tecniche di bonifica		ALL	ALL
Controlli automatici		ALL	ALL
Costruzioni idrauliche (urbane) b		EVEN	ODD
Diagnostics for electrical machines		ALL	ALL
Digital content retrieval		ALL	ALL
Digital signal processing		ALL	ALL
Dinamica delle strutture		ALL	ALL
Economia (gruppo A-K)		EVEN	ODD
Economia (gruppo L-Z)		EVEN	ODD
Economia ed estimo civile		ALL	ALL
Elaborazione di biosegnali e bioimmagini		ALL	ALL
Electric power systems		ALL	ALL
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
Elementi di chimica		ALL	ALL
Elementi di ecologia		ALL	ALL
Elettronica		ALL	ALL
Elettronica dei sistemi digitali		ALL	ALL
Elettronica II A		ALL	ALL
Elettrotecnica		EVEN	ODD
Energy markets and supply structure		ALL	ALL
Environmental planning and assessment		ALL	ALL
Financial data science		ALL	ALL
Fisica A		ALL	ALL
Fisica generale		ALL	ALL
Fisica II	per Bioingegneria	EVEN	ODD
Fisica II	per Ingegneria Elettronica e Informatica	ALL	ALL
Fisica II	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD
Fisica matematica	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD
Fisica tecnica ambientale		ALL	ALL
Fisiologia applicata		ALL	ALL
Flood propagation		ALL	ALL
Fluvial hydraulics		ALL	ALL
Fondamenti di automatica	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD
Fondamenti di idraulica		EVEN	ODD
Fondamenti di informatica	per Bioingegneria	ALL	ALL
Fondamenti di informatica	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD

Fondamenti di informatica A		EVEN	ODD
Fondamenti di informatica medica		EVEN	ODD
Fondamenti di ingegneria sanitaria ambientale		ALL	ALL
Fondamenti di telemedicina		ALL	ALL
Fondazioni ed opere di sostegno		ALL	ALL
Fotonica		ALL	ALL
Genetica umana		ALL	ALL
Geometria		ALL	ALL
Geometria e algebra	per Bioingegneria	ALL	ALL
Geometria e algebra	per Ingegneria Civile e Ambientale	ALL	ALL
Geometria e algebra	per Ingegneria Elettronica e Informatica	EVEN	ODD
Geometria e algebra	per Ingegneria Industriale	EVEN	ODD
Geospatial data processing		ALL	ALL
Gestione delle tecnologie sanitarie - mod. A		ALL	ALL
Gestione delle tecnologie sanitarie - mod. B		ALL	ALL
Gusci e serbatoi		ALL	ALL
Identificazione dei modelli e analisi dei dati		ALL	ALL
Identificazione dei modelli e analisi dei dati A		ALL	ALL
Impianti di energia solare e di energia da biomasse		ALL	ALL
Impianti idroelettrici		ALL	ALL
Impianti idroelettrici		ALL	ALL
Impianti idroelettrici		ALL	ALL
Impianti idroelettrici e eolici		ALL	ALL
Industrial communication systems		ALL	ALL
Industrial electrical measurements		ALL	ALL
Industrial laser design		ALL	ALL
Industrial topics in microelectronics and photonics		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		ALL	ALL
Introduction to quantum mechanics		ALL	ALL
Introduction to quantum mechanics and quantum technologies		ALL	ALL
Laboratorio (Storia dell'architettura 1)		ALL	ALL
Laser safety		ALL	ALL
Lean production		ALL	ALL
Logistics management		ALL	ALL
Macchine		ALL	ALL
Macchine idrauliche		ALL	ALL
Meccanica dei fluidi		ALL	ALL
Meccatronica		ALL	ALL
Metodi agli elementi finiti e applicazioni		ALL	ALL
Metodi matematici	Per Bioingegneria	EVEN	ODD

Metodi matematici	Per Ingegneria Elettronica e Informatica	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 electromagnetism		ALL	ALL
Numerical methods in engineering sciences		ALL	ALL
Optoelectronic devices		ALL	ALL
Principi di fisiologia		ALL	ALL
Process control		ALL	ALL
Process control and robotics		ALL	ALL
Progettazione degli impianti di depurazione e potabilizzazione		ALL	ALL
Progetto di sistemi digitali		ALL	ALL
Progetto di strutture in zona sismica		ALL	ALL
Programmazione a oggetti e ingegneria del software		ALL	ALL
Propagazione guidata		ALL	ALL
Prototipazione biomedicale e industriale		ALL	ALL
Quantum electronics		ALL	ALL
Reliable design and management of urban hydraulic infrastructures		ALL	ALL
Restauro architettonico		ALL	ALL
Reti di calcolatori		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 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		ALL	ALL
Strumentazione biomedica LM		ALL	ALL
Strutture in c.a.		ALL	ALL

Tecnica delle costruzioni	per Ingegneria Civile e Ambientale	ALL	ALL
Tecnica delle costruzioni	per Ingegneria Edile-Architettura	ALL	ALL
Tecnologia meccanica		ALL	ALL
Teoria e progetto dei ponti		ALL	ALL
Termofisica dell'edificio		ALL	ALL
Valorizzazione e ottimizzazione dei residui da trattamento acque e rifiuti		ALL	ALL
Vlsi analog-digital interface ICS		ALL	ALL
Web and multimedia technologies		ALL	ALL
Wired and wireless communication systems		ALL	ALL