

SCHEDULE FOR ATTENDANCE ON PREMISES. VALID FROM 28TH OCTOBER TO 9TH OCTOBER

Only students that have stated their preferences to attend on frequenzainpresenza.unipv.it within October 23rd 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/TUTTI (meaning they can all attend), EVEN/PARI (meaning only student with an EVEN student number can attend, "PARI" in italian), ODD (meaning only student with an ODD student number can attend, "DISPARI" in italian). Teacher have a complete list of students that will attend on premises.

Name of the course		September 28th October 2nd	October 5th October 9th
Acquedotti e fognature		TUTTI	TUTTI
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	----	Saranno decisi in base ai dati del 30 settembre ore 12
Analisi matematica 1	per Bioingegneria	PARI	DISPARI
Analisi matematica 1	per Ingegneria Elettronica e Informatica	TUTTI	TUTTI
Analisi matematica 1	per Ingegneria Industriale	PARI	DISPARI
Analog integrated circuits		ALL	ALL
Antennas		ALL	ALL
Applicazioni di sistemi cellulari ingegnerizzati per l'industria farmaceutica		TUTTI	TUTTI
Architettura e composizione architettonica 2		TUTTI	TUTTI
Architettura e composizione architettonica 3		TUTTI	TUTTI
Architettura tecnica 1		TUTTI	TUTTI
Architettura tecnica e tipologie edilizie		TUTTI	TUTTI
Artificial intelligence		ALL	ALL
Automazione dei sistemi elettrici		TUTTI	TUTTI
Basi di dati		TUTTI	TUTTI
Basi di dati in medicina		TUTTI	TUTTI
Biofotonica		TUTTI	TUTTI
Bioinformatica e biologia sintetica		TUTTI	TUTTI
Bioingegneria e fisiologia		PARI	DISPARI
Biologia e fisiologia applicate		TUTTI	TUTTI
Biomatematica		TUTTI	TUTTI
Campi e circuiti		TUTTI	TUTTI
Campi elettromagnetici e circuiti		TUTTI	TUTTI
Chimica	per Ingegneria Civile e Ambientale	TUTTI	TUTTI
Chimica	per Ingegneria Edile- Architettura	TUTTI	TUTTI
Chimica organica e biochimica		TUTTI	TUTTI

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

Fondamenti di ingegneria sanitaria ambientale		TUTTI	TUTTI
Fondamenti di scienza delle costruzioni		TUTTI	TUTTI
Fondamenti di telemedicina		TUTTI	TUTTI
Fondazioni ed opere di sostegno		TUTTI	TUTTI
Fotonica		TUTTI	TUTTI
Geometria e algebra	per Bioingegneria	PARI	DISPARI
Geometria e algebra	per Ingegneria Edile-Architettura e Ingegneria Civile e Ambientale	----	Saranno decisi in base ai dati del 30 settembre ore 12
Geometria e algebra	per Ingegneria Elettronica e Informatica	TUTTI	TUTTI
Geometria e algebra	per Ingegneria Industriale	PARI	DISPARI
Geospatial data processing		ALL	ALL
Gestione delle tecnologie sanitarie A.		TUTTI	TUTTI
Gestione delle tecnologie sanitarie B.		TUTTI	TUTTI
Gusci e serbatoi		TUTTI	TUTTI
Identificazione dei modelli e analisi dei dati A		TUTTI	TUTTI
Idraulica e sistemazioni fluviali		TUTTI	TUTTI
Idrologia	per Ingegneria Civile	TUTTI	TUTTI
Impianti di energia solare e di energia da biomasse		TUTTI	TUTTI
Impianti idroelettrici		TUTTI	TUTTI
Industrial electrical drives		TUTTI	TUTTI
Industrial laser design		TUTTI	TUTTI
Industrial topics in microelectronics		TUTTI	TUTTI
Information security		TUTTI	TUTTI
Ingegneria dei tessuti		TUTTI	TUTTI
Integrated power management		ALL	ALL
Intelligenza artificiale in medicina		TUTTI	TUTTI
Internet and multimedia		ALL	ALL
Internet e medicina		PARI	DISPARI
Introduction to quantum mechanics		ALL	ALL
Laser safety		ALL	ALL
Lean production		ALL	ALL
Logistics management		ALL	ALL
Macchine		TUTTI	TUTTI
Macchine elettriche		TUTTI	TUTTI
Macchine idrauliche		TUTTI	TUTTI
Meccanica applicata alle macchine		PARI	DISPARI
Meccanica dei fluidi		TUTTI	TUTTI
Meccatronica		TUTTI	TUTTI
Metodi agli elementi finiti		TUTTI	TUTTI
Metodi matematici	per Bioingegneria	TUTTI	TUTTI
Metodi matematici	per Ingegneria Industriale	TUTTI	TUTTI
Microbiologia generale		TUTTI	TUTTI
Microsensori, microsistemi integrati e MEMS		TUTTI	TUTTI
Microwave measurements		TUTTI	TUTTI
Misure elettriche A		TUTTI	TUTTI

Modelli costitutivi dei materiali		TUTTI	TUTTI
Modelli matematici in farmacometria		TUTTI	TUTTI
MRI quantitativa: segnale, immagini, modelli		TUTTI	TUTTI
Numerical methods in engineering sciences		TUTTI	TUTTI
Optoelectronic devices		ALL	ALL
Process control		ALL	ALL
Progettazione degli impianti di depurazione e potabilizzazione		TUTTI	TUTTI
Progetto di sistemi digitali		PARI	DISPARI
Progetto di strutture in zona sismica		TUTTI	TUTTI
Programmazione a oggetti		TUTTI	TUTTI
Prototipazione biomedicale e industriale		TUTTI	TUTTI
Quantum electronics		TUTTI	TUTTI
Restauro architettonico		TUTTI	TUTTI
Reti di calcolatori		TUTTI	TUTTI
Rifiuti e bonifiche di siti contaminati		TUTTI	TUTTI
Robotics		TUTTI	TUTTI
Satellite and space systems		TUTTI	TUTTI
Satellite data analysis		TUTTI	TUTTI
Scienza delle costruzioni	per Ingegneria Civile e Ambientale	TUTTI	TUTTI
Scienza delle costruzioni	per Ingegneria Edile-Architettura	TUTTI	TUTTI
Scienza delle costruzioni C		TUTTI	TUTTI
Sistemi decisionali in medicina		TUTTI	TUTTI
Sistemi di sensori wireless per il monitoraggio di dati e segnali biomedici		TUTTI	TUTTI
Sistemi dinamici: teoria e metodi numerici		TUTTI	TUTTI
Software engineering		TUTTI	TUTTI
Software project for digital transformation		TUTTI	TUTTI
Statistical learning theory		TUTTI	TUTTI
			Saranno decisi in base ai dati del 30 settembre ore 12
Storia dell'architettura 1		----	
Storia dell'architettura 2		TUTTI	TUTTI
Strategic management and business planning		TUTTI	TUTTI
Strumentazione biomedica		PARI	DISPARI
Strumentazione biomedica LM		TUTTI	TUTTI
Strutture in c.a.		TUTTI	TUTTI
Tecnica delle costruzioni		TUTTI	TUTTI
Tecnologia meccanica		TUTTI	TUTTI
Termofisica dell'edificio		TUTTI	TUTTI
VLSI analog-digital interface ICS		ALL	ALL
Web and multimedia technologies		ALL	ALL
Wired and wireless communication systems		ALL	ALL