

## TURNI PER FREQUENZA IN AULA DAL 28 SETTEMBRE AL 9 OTTOBRE

Possono seguire le lezioni in aula solo gli studenti che al momento della lettura delle preferenze (23 settembre alle ore 12) risulta abbiano richiesto attraverso l'applicativo [frequenzainpresenza.unipv.it](https://frequenzainpresenza.unipv.it) di seguire le lezioni in aula. In particolare, tenendo conto del numero di richieste e del numero di posti disponibili in aula potranno andare TUTTI gli studenti che hanno fatto richiesta, solo gli studenti con matricola PARI o solo gli studenti con matricola DISPARI secondo quanto riportato in tabella. I docenti avranno gli elenchi degli studenti che hanno diritto a seguire in aula per fare l'appello.

Insegnamento		28 SETTEMBRE 2 OTTOBRE	5 OTTOBRE 9 OTTOBRE
Acquedotti e fognature		TUTTI	TUTTI
Advanced automation and control		TUTTI	TUTTI
Advanced computer architecture		TUTTI	TUTTI
Advanced mathematical methods for engineers		TUTTI	TUTTI
Advanced solid and structural mechanics		TUTTI	TUTTI
Advanced topics in microwave technologies		TUTTI	TUTTI
Analisi matematica	per Ingegneria Edile-Architettura e Ingegneria Civile e Ambientale	-----	TUTTI (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		TUTTI	TUTTI
Antennas		TUTTI	TUTTI
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		TUTTI	TUTTI
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		TUTTI	TUTTI
Digital signal processing		TUTTI	TUTTI
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		TUTTI	TUTTI
Electronics for industrial measurements		TUTTI	TUTTI
Electro-optical instrumentation		TUTTI	TUTTI
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		TUTTI	TUTTI
Environmental planning and assessment		TUTTI	TUTTI
Financial data science		TUTTI	TUTTI
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		TUTTI	TUTTI
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	-----	TUTTI (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		TUTTI	TUTTI
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		TUTTI	TUTTI
Intelligenza artificiale in medicina		TUTTI	TUTTI
Internet and multimedia		TUTTI	TUTTI
Internet e medicina		PARI	DISPARI
Introduction to quantum mechanics		TUTTI	TUTTI
Laser safety		TUTTI	TUTTI
Lean production		TUTTI	TUTTI
Logistics management		TUTTI	TUTTI
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		TUTTI	TUTTI
Process control		TUTTI	TUTTI
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
Storia dell'architettura 1		-----	TUTTI (in base ai dati del 30 settembre ore 12)
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		TUTTI	TUTTI
Web and multimedia technologies		TUTTI	TUTTI
Wired and wireless communication systems		TUTTI	TUTTI