

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 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 | ---- | 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 | | 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 | ---- | 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 | | 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 |
| | | | 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 | | TUTTI | TUTTI |
| Web and multimedia technologies | | TUTTI | TUTTI |
| Wired and wireless communication systems | | TUTTI | TUTTI |