

OFFERTA FORMATIVA

CORSI DI LAUREA ANNO ACCADEMICO 2022-2023

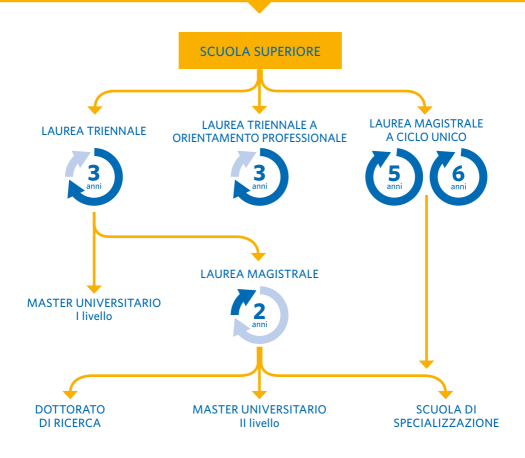


2022/2023

IL SISTEMA ITALIANO DEGLI STUDI UNIVERSITARI



Per tutte le informazioni sull'immatricolazione on line e sulle modalità di accesso, consultare il sito **www.unipr.it**





DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE **CULTURALI**

CORSI DI LAUREA TRIENNALE



Beni artistici, librari e dello spettacolo

Civiltà e lingue straniere moderne Comunicazione e media contemporanei per le industrie creative

Lettere

Lingua e cultura italiana per stranieri - telematico

Scienze dell'educazione e dei processi formativi Studi filosofici

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA, STUDÎ POLITICI E INTERNAZIONALI

DIPARTIMENTO DI

E ARCHITETTURA

INGEGNERIA



Scienze politiche e delle relazioni internazionali

Servizio sociale



Architettura Rigenerazione Sostenibiità *

Costruzioni, infrastrutture e territorio - corso a orientamento professionale

Design sostenibile per il sistema alimentare

Ingegneria civile e ambientale Ingegneria delle tecnologie informatiche

Ingegneria gestionale

Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni

Ingegneria meccanica

DIPARTIMENTO DI **MEDICINA E CHIRURGIA**



Scienze e tecniche psicologiche

Scienze motorie, sport e salute

CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE:

Assistenza sanitaria Fisioterapia *

Infermieristica Logopedia *

Ortottica ed assistenza oftalmologica '

Ostetricia *

Tecniche audioprotesiche * Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro *

Tecniche di laboratorio biomedico *

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia *

SCIENZE CHIMICHE, **DELLA VITA** E DELLA SOSTENIBILITÀ

DIPARTIMENTO DI

AMBIENTALE



Biologia

Biotecnologie

Chimica

Scienza dei materiali

Scienze della natura e dell'ambiente

Scienze geologiche

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI **E DEL FARMACO**



Qualità e approvvigionamento di materie prime per l'agro-alimentare

- corso a orientamento professionale

Scienze e tecnologie alimentari

Scienze gastronomiche

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE **E AZIENDALI**



Economia e management

Sistema alimentare: sostenibilità, management e tecnologie Food system: management, sustainability and technologies

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE. **FISICHE E INFORMATICHE**



Fisica Informatica

Matematica



Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO



Giurisprudenza



Medicine and surgery *
Odontoiatria e protesi dentaria *

Medicina e chirurgia *



Chimica e tecnologia farmaceutiche Farmacia

Medicina veterinaria *



CORSI DI LAUREA MAGISTRALE



Filosofia

Giornalismo, cultura editoriale, comunicazione ambientale e multimediale

Language sciences and cultural studies for special needs - corso impartito interamente in lingua inglese

Lettere classiche e moderne

Lingue, culture, comunicazione

Progettazione e coordinamento dei servizi educativi

Psicologia dell'intervento clinico e sociale

Storia e critica delle arti e dello spettacolo



Programmazione e gestione dei servizi sociali

Relazioni internazionali ed europee



Advanced automotive engineering - corso impartito interamente in lingua inglese

Architettura e città sostenibili

Communication engineering - corso impartito interamente in lingua inglese

Electric vehicle engineering - corso impartito interamente in lingua inglese

Electronic engineering for intelligent vehicles - corso impartito interamente in lingua inglese

Engineering for the food industry - corso impartito interamente in lingua inglese

Ingegneria civile

Ingegneria elettronica

Ingegneria gestionale

Ingegneria informatica

Ingegneria meccanica

Ingegneria per l'ambiente e il territorio



Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

Psicobiologia e neuroscienze cognitive

Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

CORSO DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE:

Scienze infermieristiche e ostetriche *



Biotecnologie genomiche, molecolari e industriali

Chimica

Chimica industriale

Ecologia ed etologia per la conservazione della natura

Scienze biomediche traslazionali

Scienze biomolecolari, genomiche e cellulari

Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse

Scienze geologiche applicate alla sostenibilità ambientale



Food safety and food risk management - corso impartito interamente in lingua inglese

Food sciences for innovation and authenticity - corso impartito interamente in lingua inglese

Scienze della nutrizione umana

Scienze e tecnologie alimentari



Amministrazione e direzione aziendale

Economia e management dei sistemi alimentari sostenibili

Finanza e risk management

International business and development - corso impartito interamente in lingua inglese

Trade e consumer marketing



Fisica

Matematica

Scienze informatiche

72

Produzioni animali innovative e sostenibili



WWW.UNIPR.IT

URP - UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO TEL.: +39 0521 904006 - E-MAIL: urp@unipr.it

NUMERO VERDE 800 904084

FOLLOW US









