



OFFERTA FORMATIVA

CORSI DI LAUREA ANNO ACCADEMICO 2022-2023



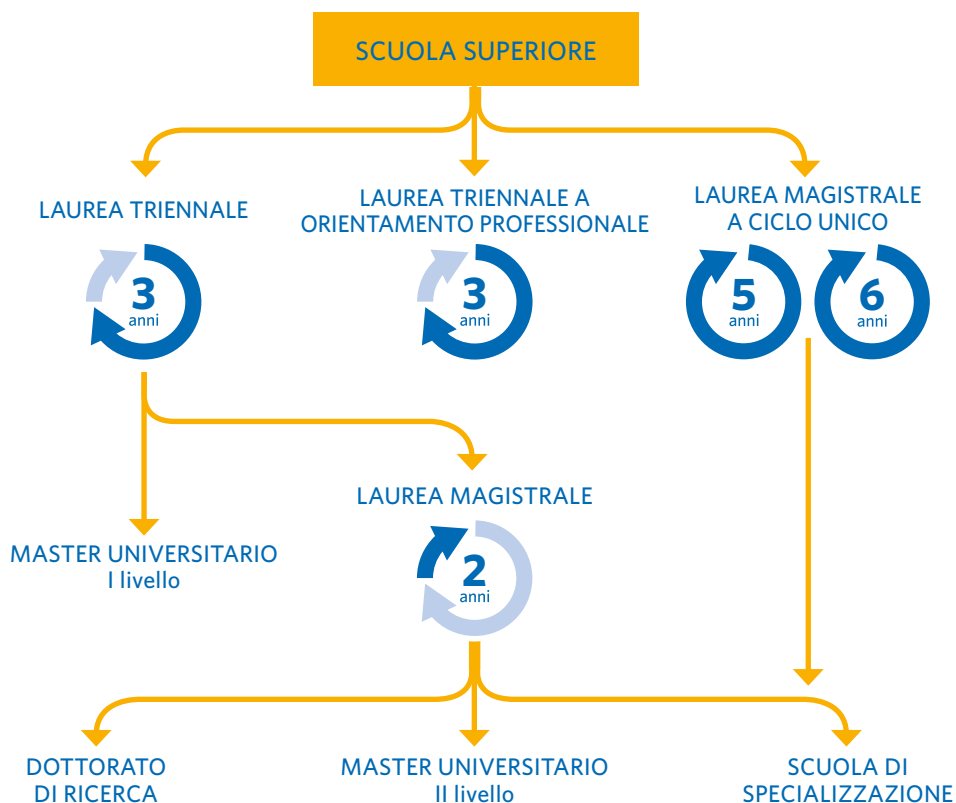
UNIVERSITÀ
DI PARMA

ANNO ACCADEMICO
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**



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

DIPARTIMENTO DI
DISCIPLINE UMANISTICHE,
SOCIALI E DELLE IMPRESE
CULTURALI



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, STUDI
POLITICI E INTERNAZIONALI



Scienze politiche e delle relazioni internazionali
Servizio sociale

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
E ARCHITETTURA



Architettura Rigenerazione Sostenibilità *
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 *

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA
E DELLA SOSTENIBILITÀ
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

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE
MEDICO-VETERINARIE



Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali



Giurisprudenza



Medicina e chirurgia *

Medicine and surgery *

Odontoiatria e protesi dentaria *



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



Biotechnologie 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 *



Biotechnologie 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



Produzioni animali innovative e sostenibili



UNIVERSITÀ DI PARMA

il mondo che ti aspetta

WWW.UNIPR.IT

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

NUMERO VERDE 800 904084

FOLLOW US

