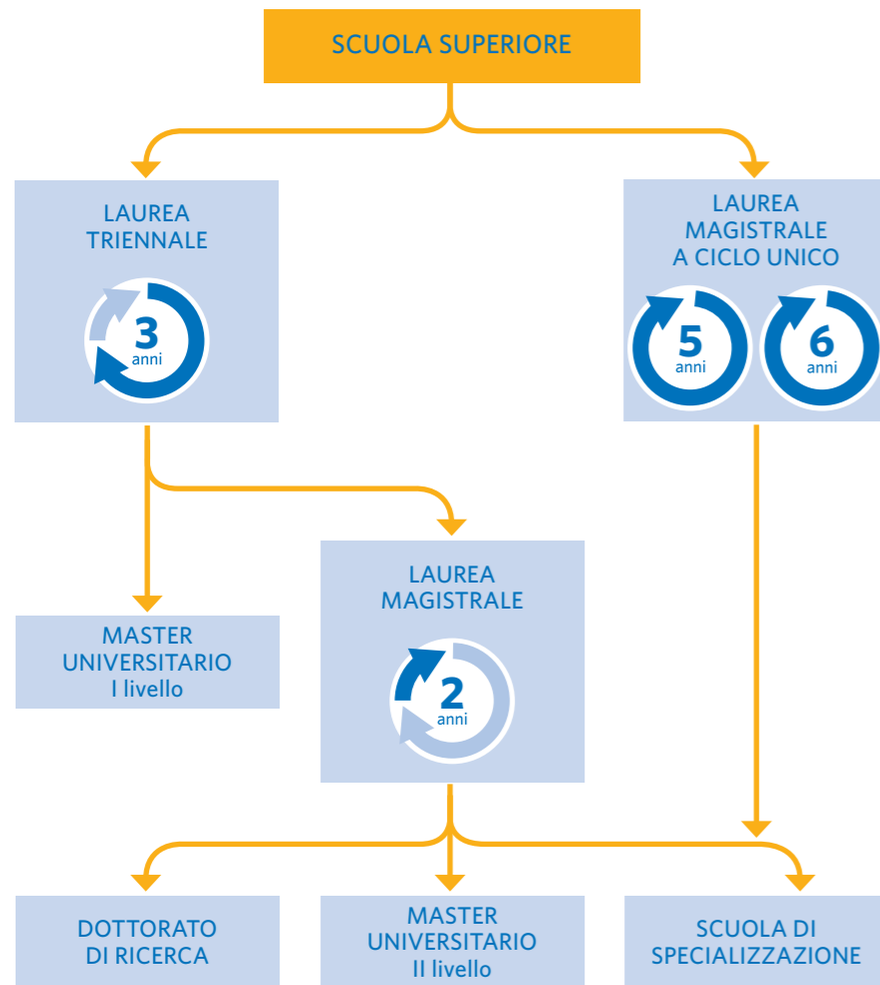


IL SISTEMA ITALIANO DEGLI STUDI UNIVERSITARI



UNIVERSITÀ DI PARMA
il mondo che ti aspetta



CORSI DI LAUREA ANNO ACCADEMICO 2018-2019

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

Università degli Studi di Parma
Via Università 12 - 43121 Parma
Tel. +39.0521.902111
www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico
urp@unipr.it
Numero Verde 800.90.40.84



CORSI DI LAUREA TRIENNALE 2018-2019

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO 2018-2019

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE 2018-2019

DIPARTIMENTO DI
DISCIPLINE UMANISTICHE,
SOCIALI E DELLE IMPRESE
CULTURALI



Beni artistici 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



Giurisprudenza

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
E ARCHITETTURA



Architettura Rigenerazione Sostenibilità *
Ingegneria civile e ambientale
Ingegneria dei sistemi informativi
Ingegneria gestionale
Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni
Ingegneria meccanica



Filosofia
Giornalismo e cultura editoriale
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*
Advanced automotive electronic engineering - *corso impartito interamente in lingua inglese*
Architettura
Communication engineering - *corso impartito interamente in lingua inglese*
Ingegneria civile
Ingegneria degli impianti e delle macchine dell'industria alimentare
Ingegneria elettronica
Ingegneria gestionale
Ingegneria informatica
Ingegneria meccanica
Ingegneria per l'ambiente e il territorio

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA



Scienze e tecniche psicologiche
Scienze motorie, sport e salute



Medicina e chirurgia *
Odontoiatria e protesi dentaria *



Bioteecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Psicobiologia e neuroscienze cognitive
Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE:

Fisioterapia *
Infermieristica *
Logopedia *
Ortottica e 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 *

CORSO DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE:
Scienze infermieristiche e ostetriche *

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA
E DELLA SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE



Biologia
Biotecnologie
Chimica
Scienze della natura e dell'ambiente
Scienze geologiche



Biologia e applicazioni biomediche
Biotecnologie genomiche, molecolari e industriali
Chimica
Chimica industriale
Ecologia ed etologia per la conservazione della natura
Scienze biomolecolari, genomiche e cellulari
Scienze e tecnologie geologiche
Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DEGLI ALIMENTI
E DEL FARMACO



Scienze e tecnologie alimentari
Scienze gastronomiche



Chimica e tecnologia farmaceutiche
Farmacia



Food sciences for Innovation and authenticity** - *corso impartito interamente in lingua inglese*
Scienze e tecnologie alimentari

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE ECONOMICHE
E AZIENDALI



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



Amministrazione e direzione aziendale
Finanza e risk management
Gestione dei sistemi alimentari di qualità e della gastronomia**
International business and development - *corso impartito interamente in lingua inglese*
Trade e consumer marketing

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E INFORMATICHE



Fisica
Informatica
Matematica



Fisica
Matematica

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE
MEDICO-VETERINARIE



Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali



Medicina veterinaria *

* Corsi ad accesso programmato a livello nazionale.
** In attesa di approvazione definitiva da parte del MIUR.