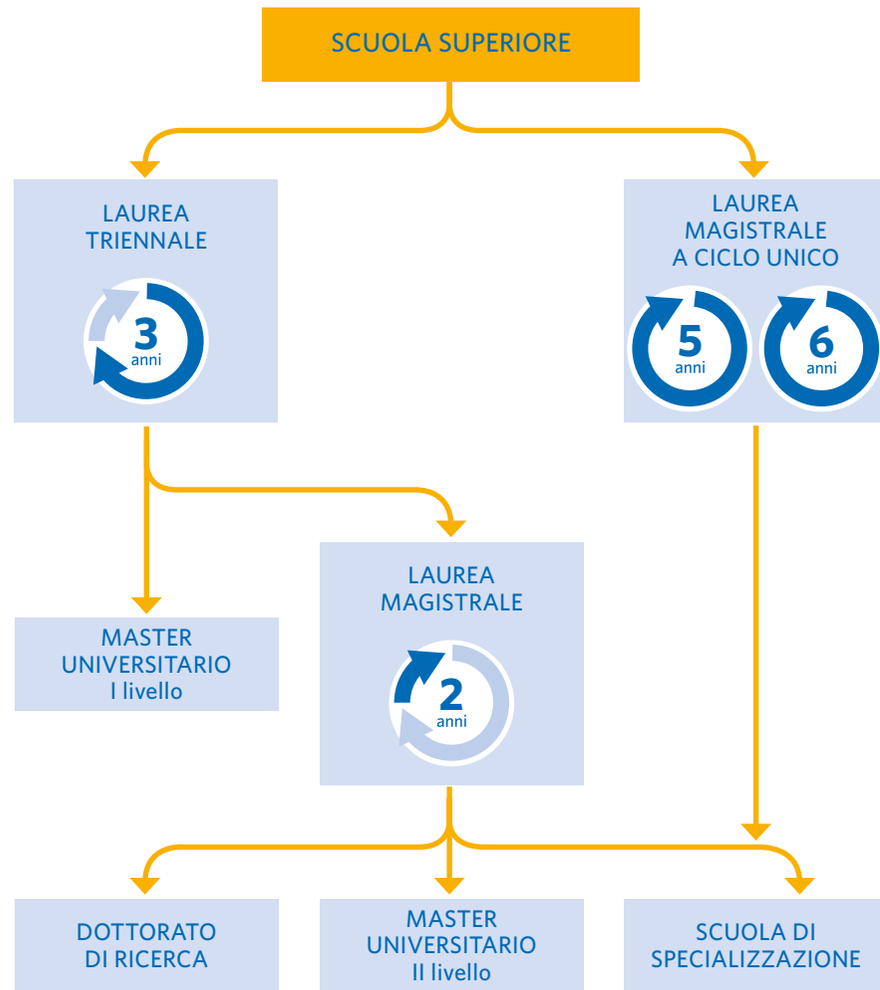


IL SISTEMA ITALIANO DEGLI STUDI UNIVERSITARI



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



UNIVERSITÀ DI PARMA
il mondo che ti aspetta

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 ANNO ACCADEMICO 2020-2021



UNIVERSITÀ DI PARMA

CORSI DI LAUREA TRIENNALE 2020-2021

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO 2020-2021

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE 2020-2021

DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI	 <ul style="list-style-type: none"> 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 - <i>telematico</i> Scienze dell'educazione e dei processi formativi Studi filosofici 		 <ul style="list-style-type: none"> Filosofia Giornalismo, cultura editoriale e comunicazione multimediale 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
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA, STUDI POLITICI E INTERNAZIONALI	 <ul style="list-style-type: none"> Scienze politiche e delle relazioni internazionali Servizio sociale 	 <ul style="list-style-type: none"> Giurisprudenza 	 <ul style="list-style-type: none"> Programmazione e gestione dei servizi sociali Relazioni internazionali ed europee
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA	 <ul style="list-style-type: none"> Architettura Rigenerazione Sostenibilità * Costruzioni, infrastrutture e territorio Ingegneria civile e ambientale Ingegneria dei sistemi informativi Ingegneria gestionale Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni Ingegneria meccanica 		 <ul style="list-style-type: none"> Advanced automotive engineering - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> Advanced automotive electronic engineering - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> Architettura e città sostenibili Communication engineering - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> Electric vehicle engineering - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> 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	 <ul style="list-style-type: none"> Scienze e tecniche psicologiche Scienze motorie, sport e salute <p>CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 * 	 <ul style="list-style-type: none"> Medicina e chirurgia * Odontoiatria e protesi dentaria * 	 <ul style="list-style-type: none"> Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Psicobiologia e neuroscienze cognitive Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate <p>CORSO DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Scienze infermieristiche e ostetriche *
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	 <ul style="list-style-type: none"> Biologia Biotechnologie Chimica Scienze della natura e dell'ambiente Scienze geologiche 		 <ul style="list-style-type: none"> 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
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO	 <ul style="list-style-type: none"> Scienze e tecnologie alimentari Scienze gastronomiche 	 <ul style="list-style-type: none"> Chimica e tecnologia farmaceutiche Farmacia 	 <ul style="list-style-type: none"> Food safety and food risk management - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> Food sciences for innovation and authenticity - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> Scienze della nutrizione umana Scienze e tecnologie alimentari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI	 <ul style="list-style-type: none"> Economia e management Sistema alimentare: sostenibilità, management e tecnologie Food system: management, sustainability and technologies 		 <ul style="list-style-type: none"> Amministrazione e direzione aziendale Finanza e risk management Gestione dei sistemi alimentari di qualità e della gastronomia International business and development - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> Trade e consumer marketing
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE	 <ul style="list-style-type: none"> Fisica Informatica Matematica 		 <ul style="list-style-type: none"> Fisica Matematica Scienze informatiche
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE	 <ul style="list-style-type: none"> Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali 	 <ul style="list-style-type: none"> Medicina veterinaria * 	 <ul style="list-style-type: none"> Produzioni animali innovative e sostenibili