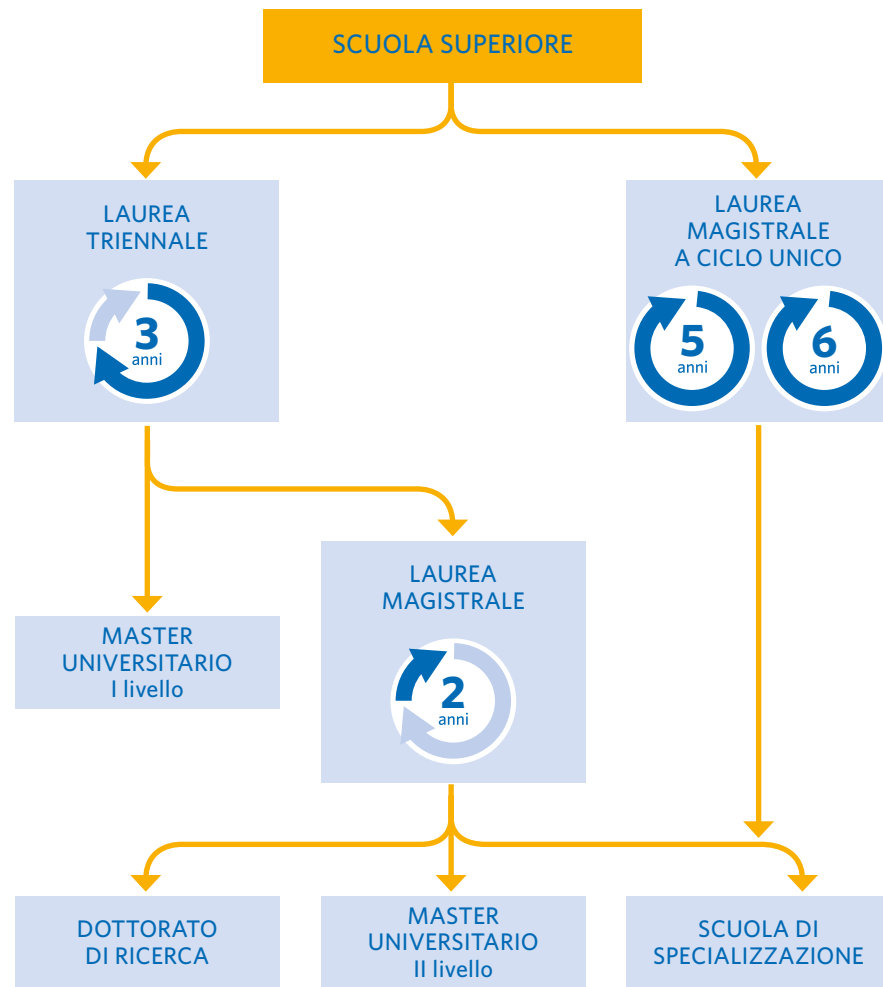


IL SISTEMA ITALIANO DEGLI STUDI UNIVERSITARI



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 2021-2022

























UNIVERSITÀ DI PARMA

CORSI DI LAUREA TRIENNALE 2021-2022

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO 2021-2022

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE 2021-2022

<p>DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI</p>	<p> 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 - <i>telematico</i> Scienze dell'educazione e dei processi formativi Studi filosofici</p>		<p> Filosofia Giornalismo, cultura editoriale e comunicazione multimediale Language sciences and cultural studies for special needs - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> 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</p>
<p>DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA, STUDI POLITICI E INTERNAZIONALI</p>	<p> Scienze politiche e delle relazioni internazionali Servizio sociale</p>	<p> Giurisprudenza</p>	<p> Programmazione e gestione dei servizi sociali Relazioni internazionali ed europee</p>
<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA</p>	<p> Architettura Rigenerazione Sostenibilità * Costruzioni, infrastrutture e territorio Design sostenibile per il sistema alimentare Ingegneria civile e ambientale Ingegneria delle tecnologie informatiche Ingegneria gestionale Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni Ingegneria meccanica</p>		<p> Advanced automotive electronic engineering - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> Advanced automotive 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> Engineering for the food industry - <i>corso impartito interamente in lingua inglese</i> Ingegneria civile Ingegneria elettronica Ingegneria gestionale Ingegneria informatica Ingegneria meccanica Ingegneria per l'ambiente e il territorio</p>
<p>DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA</p>	<p> Scienze e tecniche psicologiche Scienze motorie, sport e salute</p> <p>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 *</p>	<p> Medicina e chirurgia * Medicine and surgery * Odontoiatria e protesi dentaria *</p>	<p> Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Psicobiologia e neuroscienze cognitive Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate</p> <p>CORSO DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE: Scienze infermieristiche e ostetriche *</p>
<p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</p>	<p> Biologia Biotecnologie Chimica Scienza dei materiali Scienze della natura e dell'ambiente Scienze geologiche</p>		<p> 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</p>
<p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO</p>	<p> Scienze e tecnologie alimentari Scienze gastronomiche</p>	<p> Chimica e tecnologia farmaceutiche Farmacia</p>	<p> 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</p>
<p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI</p>	<p> Economia e management Sistema alimentare: sostenibilità, management e tecnologie Food system: management, sustainability and technologies</p>		<p> 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</p>
<p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE</p>	<p> Fisica Informatica Matematica</p>		<p> Fisica Matematica Scienze informatiche</p>
<p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE</p>	<p> Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali</p>	<p> Medicina veterinaria *</p>	<p> Produzioni animali innovative e sostenibili</p>