

Lista dei corsi per l'accesso ad anni successivi al primo Gruppi per la richiesta del cambio corso Anno accademico 2023/24

A chi è rivolto il presente documento:

- a coloro che presentano una richiesta di cambio corso ed hanno ottenuto una delibera di riconoscimento crediti in cui è stata proposta l'ammissione ad un anno di corso successivo al primo.

A chi **non** è rivolto il presente documento:

- a coloro che presentano una richiesta di cambio corso al primo anno. Le procedure da seguire in questo caso sono disponibili a pagina <https://www.unipd.it/cambi-corso-ordinamento>, alla sezione "Passaggio/cambio corso online – accesso al primo anno".

Sommario

GRUPPO 1	2
CORSI DI LAUREA TRIENNALE E DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO (5 ANNI)	2
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE	3
GRUPPO 2	4
CORSI DI LAUREA TRIENNALE E DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO (5 ANNI)	4
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE	4

Gruppo 1

Corsi di laurea triennale e di laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni)

Scuola di Agraria

- Animal Care
- Produzioni biologiche vegetali
- Riassetto del territorio e tutela del paesaggio
- Scienze e tecnologie agrarie
- Scienze e cultura della gastronomia
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze e tecnologie animali
- Scienze e tecnologie viticole ed enologiche
- Scienze tecnico assistenziali veterinarie
- Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti
- Tecnologie forestali e ambientali

Scuola di Economia e scienze politiche

- Economia

Scuola di Ingegneria

- Ingegneria biomedica
- Ingegneria informatica
- Ingegneria dell'informazione
- Ingegneria edile-architettura
- Tecnologie digitali per l'edilizia e il territorio

Scuola di Medicina e Chirurgia

- Scienze motorie
- Scienze farmaceutiche applicate
- Chimica e tecnologia farmaceutiche
- Farmacia
- Professioni sanitarie (tutti i corsi)
- Medicina e Chirurgia
- Medicine and surgery
- Odontoiatria e protesi dentaria

Scuola di Psicologia

- Scienze e tecniche psicologiche
- Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche
- Scienze psicologiche dello sviluppo, della personalita' e delle relazioni interpersonali
- Scienze psicologiche sociali e del lavoro
- Psychological Science
- Techniques And Methods In Psychological Science

Scuola di Scienze

- Astronomia
- Biologia
- Biologia molecolare
- Biology of human and environmental health
- Biotecnologie
- Chimica
- Chimica industriale
- Fisica
- Informatica
- Scienza dei materiali
- Scienze e tecnologie per l'ambiente
- Scienze naturali e ambientali

Scuola di Scienze Umane, sociali e del patrimonio culturale

- Comunicazione
- Scienze sociologiche
- Scienze dell'educazione
- Scienze dell'educazione e della formazione
- Scienze della formazione primaria

Corsi di laurea magistrale

Scuola di Ingegneria

- Mathematical Engineering - Ingegneria Matematica
 - Curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science
 - Curriculum Financial Engineering

Scuola di Medicina e Chirurgia

- Medical Biotechnologies
- Pharmaceutical Biotechnologies – Biotecnologie farmaceutiche
- Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata
- Professioni sanitarie (tutti i corsi)

Scuola di Psicologia

- Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica
- Psicologia clinica
- Psicologia clinica dello sviluppo
- Psicologia clinico-dinamica
- Psicologia cognitiva applicata
- Psicologia dello sviluppo e dell'educazione
- Psicologia di comunità, della promozione del benessere e del cambiamento sociale
- Psicologia forense e criminologia clinica
- Psicologia sociale, del lavoro e della comunicazione

Gruppo 2

Corsi di laurea triennale e di laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

Scuola di Economia e scienze politiche

- Diritto dell'economia
- Scienze politiche
- Scienze politiche, relazioni internazionali, diritti umani

Scuola di Giurisprudenza

- Consulente del lavoro
- Diritto e tecnologia
- Giurista del terzo settore
- Giurisprudenza - sede di Padova
- Giurisprudenza - sede di Treviso

Scuola di Ingegneria

- Ingegneria aerospaziale
- Ingegneria chimica e dei materiali
- Ingegneria civile
- Ingegneria dell'energia
- Ingegneria dell'innovazione del prodotto
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria mecatronica
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Scuola di Scienze

- Matematica
- Scienze geologiche
- Ottica e Optometria
- Statistica per l'economia e l'impresa
- Statistica per le tecnologie e le scienze

Scuola di Scienze Umane, sociali e del patrimonio culturale

- Archeologia
- Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo
- Filosofia
- Lettere
- Lingue, letterature e mediazione culturale
- Progettazione e gestione del turismo culturale
- Storia
- Storia e tutela dei beni artistici e musicali
- Italian medieval and renaissance studies

Corsi di laurea magistrale

Scuola di Agraria

- Biotechnologies for food science
- Food and health
- Forest science – Scienze forestali
- Italian food and wine – Alimenti e vini d'Italia
- Scienze e tecnologie agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze e tecnologie animali
- Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- Scienze forestali e ambientali
- Sustainable agriculture – Agricoltura sostenibile

Scuola di Economia e scienze politiche

- Accounting finance and Business consulting
- Applied economics
- Management for sustainable firms
- Innovazione e servizio sociale
- Relazioni internazionali e diplomazia
- Scienze del governo e politiche pubbliche
- European and global studies
- Human rights and multi-level governance

Scuola di Ingegneria

- Bioingegneria
- Ingegneria aerospaziale
- Ingegneria civile
- Ingegneria dell'energia elettrica
- Ingegneria dell'innovazione del prodotto
- Ingegneria della sicurezza civile e industriale
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria mecatronica
- Chemical and process engineering
- Computer engineering
- Control systems engineering
- Electronic engineering
- Energy engineering
- Environmental engineering
- Ict for internet and multimedia - Ingegneria per le comunicazioni multimediali e internet
- Materials engineering
- Water and geological risk engineering

Scuola di Scienze

- Biologia evuzionistica
- Biologia sanitaria
- Biotecnologie industriali
- Chimica
- Chimica industriale
- Geologia ambientale e dinamica della terra
- Scienze statistiche
- Astrophysics and cosmology
- Computational finance
- Computer science
- Cybersecurity
- Data science
- Environmental sustainability and education
- Geophysics for natural risks and resources
- Marine biology
- Material science
- Mathematics
- Molecular biology
- Physics
- Physics of data
- Sustainable chemistry and technologies for circular economy

Scuola di Scienze Umane, sociali e del patrimonio culturale

- Filologia moderna
- Lettere classiche e storia antica
- Lingue e letterature europee e americane
- Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale
- Linguistica
- Local Development
- Management dei servizi educativi e formazione continua

- Pedagogia
- Pluralismo culturale, mutamento sociale e migrazioni
- Scienze archeologiche
- Scienze delle religioni
- Scienze dello spettacolo e produzione multimediale
- Scienze filosofiche
- Scienze per il paesaggio
- Scienze storiche
- Storia dell'arte
- Strategie di comunicazione
- Turismo, cultura, sostenibilità