



**Elenco dei corsi di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico
approvati e accreditati dall'Università degli Studi di Padova,
con modalità di accesso e indicazione della corrispondenza
con le Classi della Scuola Galileiana
A.A. 2024/2025**

Come indicato nell'art. 1 del bando di ammissione al percorso magistrale della Scuola Galileiana di Studi Superiori di Padova per l'a.a. 2024/2025, l'ammissione alla Scuola Galileiana presuppone l'immatricolazione a uno dei corsi di laurea magistrale offerti dall'Università degli Studi di Padova, o l'iscrizione al quarto anno di un corso di laurea magistrale a ciclo unico della stessa Università, che siano riconducibili a una delle tre Classi nelle quali si articola la Scuola stessa.

Per tutti i corsi di studio, sia ad accesso libero che a numero programmato, il candidato è tenuto ad attenersi ai dettami richiesti dal relativo avviso di ammissione; in particolare, per l'accesso alle lauree magistrali, deve risultare in possesso dei requisiti minimi richiesti per il corso di interesse.

I candidati vincitori delle prove di ammissione alla Scuola Galileiana dovranno aver completato tutti gli esami previsti nel loro percorso triennale con una valutazione media ponderata di almeno 27/30 e, per i corsi che lo prevedono, aver conseguito il diploma di laurea triennale entro il 30 settembre 2024, pena decadenza.

I vincitori dovranno **immatricolarsi a un corso di laurea magistrale o iscriversi al quarto anno di un corso di laurea a ciclo unico collegato alla Classe di ammissione secondo la seguente tabella di corrispondenza**, pena decadenza.

SCUOLA DI AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA:

Corsi di Laurea Magistrale	Accesso a numero programmato o con Accesso libero con prova	Indicazione Classe corrispondente (SM/SN/SS)
Biotechnologies for food science	Accesso libero con requisiti	SN
Food and health	Accesso libero con requisiti	SN
Food industry engineering	Accesso libero con requisiti	SN
Forest science – Scienze forestali	Accesso libero con requisiti	SN
Italian food and wine – Alimenti e vini d'Italia	Accesso libero con requisiti	SM/SN/SS
Scienze e tecnologie agrarie	Accesso libero con requisiti	SN
Scienze e tecnologie alimentari	Accesso libero con requisiti	SN
Scienze e tecnologie animali	Accesso libero con requisiti	SN

Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	Accesso libero con requisiti	SN
Scienze forestali e ambientali	Accesso libero con requisiti	SN
Sustainable agriculture – Agricoltura sostenibile	Accesso libero con requisiti	SN

Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (5 anni)

Medicina veterinaria	Numero programmato	SN
----------------------	--------------------	----

SCUOLA DI ECONOMIA E SCIENZE POLITICHE:

Corsi di Laurea Magistrale	Accesso a numero programmato o con Accesso libero con prova	Indicazione Classe corrispondente (SM/SN/SS)
Amministrazione, Finanza e Consulenza Aziendale	Accesso libero con requisiti e prova	SS
Applied Economics	Accesso libero con requisiti e prova	SS
European and global studies	Accesso libero con requisiti	SS
Human rights and multi-level governance	Accesso libero con requisiti	SS
Innovazione e servizio sociale	Accesso libero con requisiti	SS
Management for Sustainable Firms	Accesso libero con requisiti e prova	SS
Relazioni internazionali e diplomazia	Accesso libero con requisiti	SS
Scienze del governo e politiche pubbliche	Accesso libero con requisiti	SS

SCUOLA DI GIURISPRUDENZA:

Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (5 anni)

Giurisprudenza	Accesso libero con prova	SS
----------------	--------------------------	----

SCUOLA DI INGEGNERIA:

Corsi di Laurea Magistrale	Accesso a numero programmato o con Accesso libero con prova	Indicazione Classe corrispondente (SM/SN/SS)
Bioingegneria	Accesso libero con requisiti	SN
Chemical and process engineering	Accesso libero con requisiti	SN
Computer engineering	Accesso libero con requisiti	SN
Control systems engineering	Accesso libero con requisiti	SN
Electrical engineering	Accesso libero con requisiti	SN
Electronic engineering	Accesso libero con requisiti	SN
Energy engineering	Accesso libero con requisiti	SN
Environmental engineering	Accesso libero con requisiti	SN
Erasmus Mundus Joint Master on Climate Change and Diversity: Sustainable Territorial Development	Accesso libero con requisiti	SN
Ict for internet and multimedia	Accesso libero con requisiti	SN
Ingegneria aerospaziale	Accesso libero con requisiti	SN
Ingegneria civile	Accesso libero con requisiti	SN
Ingegneria dell'innovazione del prodotto	Accesso libero con requisiti	SN
Ingegneria della sicurezza civile e industriale	Accesso libero con requisiti	SN
Ingegneria gestionale	Accesso libero con requisiti	SN
Ingegneria meccanica	Accesso libero con requisiti	SN
Ingegneria mecatronica	Accesso libero con requisiti	SN
Mathematical Engineering - Ingegneria Matematica	Accesso libero con requisiti	SN
Materials Engineering	Accesso libero con requisiti	SN

Water and geological risk engineering	Accesso libero con requisiti	SN
---------------------------------------	------------------------------	----

Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (5 anni)

Ingegneria edile – architettura	Numero programmato	SN
---------------------------------	--------------------	----

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA:

Corsi di Laurea Magistrale	Accesso a numero programmato o con Accesso libero con prova	Indicazione Classe corrispondente (SM/SN/SS)
Medical Biotechnologies	Numero programmato	SN
Pharmaceutical Biotechnologies – Biotecnologie farmaceutiche	Numero programmato	SN
Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	Numero programmato	SN
Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	Numero programmato	SN
Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata	Numero programmato	SN
Scienze infermieristiche e ostetriche	Numero programmato	SN
Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	Numero programmato	SN

Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (5 anni)

Chimica e tecnologia farmaceutiche	Numero programmato	SN
Farmacia	Numero programmato	SN

Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (6 anni)

Medicina e chirurgia	Numero programmato	SN
Medicine and Surgery	Numero programmato	SN
Odontoiatria e protesi dentaria	Numero programmato	SN

SCUOLA DI PSICOLOGIA:

Corsi di Laurea Magistrale	Accesso a numero programmato o con Accesso libero con prova	Indicazione Classe corrispondente (SM/SN/SS)
Clinical, Social and Intercultural Psychology	Numero programmato	SS
Cognitive neuroscience and Clinical Neuropsychology	Numero programmato	SN/SS
Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica	Numero programmato	SN
Psicologia clinica	Numero programmato	SS
Psicologia clinica dello sviluppo	Numero programmato	SS
Psicologia clinico-dinamica	Numero programmato	SS
Psicologia cognitiva applicata	Numero programmato	SS
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	Numero programmato	SS
Psicologia di comunità, della promozione del benessere e del cambiamento sociale	Numero programmato	SS
Psicologia Forense e Criminologia Clinica	Numero programmato	SS
Psicologia sociale, del lavoro e della comunicazione	Numero programmato	SS

SCUOLA DI SCIENZE:

Corsi di Laurea Magistrale	Accesso a numero programmato o con Accesso libero con prova	Indicazione Classe corrispondente (SM/SN/SS)
Astrophysics and cosmology	Accesso libero con requisiti	SN
Evolutional Biology	Accesso libero con requisiti	SN
Biologia sanitaria	Numero programmato	SN
Biotechnologie industriali	Accesso libero con requisiti	SN
Chimica	Accesso libero con requisiti	SN
Chimica industriale	Accesso libero con requisiti	SN
Computational Finance	Accesso libero con requisiti	SN/SS
Computer science	Accesso libero con requisiti	SN
Cybersecurity	Accesso libero con requisiti	SN
Data science	Accesso libero con requisiti	SN
Environmental sustainability and education	Accesso libero con requisiti	SN
Geologia ambientale e dinamica della terra	Accesso libero con requisiti	SN
Geophysics for natural risks and resources	Accesso libero con requisiti	SN
International cybersecurity and cyberintelligence	Numero programmato	SN
Marine biology	Accesso libero con requisiti	SN
Materials science	Accesso libero con requisiti	SN
Mathematics	Accesso libero con requisiti	SN
Molecular biology	Numero programmato	SN
Physics	Accesso libero con requisiti	SN
Physics of data	Accesso libero con requisiti	SN

Quantitative and Computational Biosciences	Accesso libero con requisiti	SN
Scienze statistiche	Accesso libero con requisiti	SN
Sustainable chemistry and technologies for circular economy	Accesso libero con requisiti	SN

SCUOLA DI SCIENZE UMANE, SOCIALI E DEL PATRIMONIO CULTURALE:

Corsi di Laurea Magistrale	Accesso a numero programmato o con Accesso libero con prova	Indicazione Classe corrispondente (SM/SN/SS)
Antropologia culturale, etnologia, etnolinguistica (interateneo)	Accesso libero con requisiti	SM
Filologia moderna	Accesso libero con requisiti	SM
Filologia moderna - francesistica e italianistica	Accesso libero con requisiti	SM
Lettere classiche e storia antica	Accesso libero con requisiti	SM
Lingue e letterature europee e americane	Accesso libero con requisiti	SM
Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale	Accesso libero con requisiti	SM
Linguistica	Accesso libero con requisiti	SM
Local Development	Accesso libero con requisiti	SM/SS
Management dei servizi educativi e formazione continua	Accesso libero con requisiti	SM
Pedagogia	Accesso libero con requisiti	SM
Pluralismo culturale, mutamento sociale e migrazioni	Accesso libero con requisiti	SM/SS
Scienze archeologiche	Accesso libero con requisiti	SM

Scienze delle religioni (interateneo)	Accesso libero con requisiti	SM
Scienze dello spettacolo e produzione multimediale	Accesso libero con requisiti	SM
Scienze filosofiche	Accesso libero con requisiti	SM
Scienze per il paesaggio	Accesso libero con requisiti	SM
Scienze storiche	Accesso libero con requisiti	SM/SS
Storia dell'arte	Accesso libero con requisiti	SM
Strategie di comunicazione	Accesso libero con requisiti	SM
Tecniche, patrimonio, territori dell'industria - Techniques, patrimoine, territoires de l'industrie (interateneo)	Numero programmato	SM
Turismo, cultura, sostenibilità	Accesso libero con requisiti	SM

Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (5 anni)

Scienze della formazione primaria	Numero programmato	SM
-----------------------------------	--------------------	----