

COMPETENZE LINGUA INGLESE**Obblighi formativi e requisiti a.a.2025-2026****Corsi di laurea Triennale**

		Requisito in ingresso	Obiettivo Formativo
L-4 R	Design		B1
L-17 R	Scienze dell'Architettura		B1
L-32 R	Ambiente e gestione sostenibile delle risorse naturali		B1
L-13 R	Biologia della nutrizione		B1
L-38 R	Tecnico del benessere animale e delle produzioni		B1
L-2/L-13 R	Biosciences and biotechnology - Biology		B2
L-2/L-13 R	Biosciences and biotechnology - Biotechnology		B2
L-14 R	Scienze Giuridiche per l'innovazione organizzativa e la coesione sociale		B1
L-29 R	Informazione scientifica sul farmaco e scienze del fitness e dei prodotti della salute		B1
L-GASTR R	Scienze gastronomiche		B1
L-27 R	Chimica		B2
L-30 R	Fisica		B2
L-31 R	Informatica		B2
L-31 R	Informatica per la comunicazione digitale		B2
L-35 R	Matematica e applicazioni		B2
L-34 R	Scienze Geologiche e tecnologie per l'ambiente		B2
L-ScMat R	Scienza dei materiali		B2
L-43 R	Tecnologie e diagnostica per i beni culturali		B2

Corsi di laurea Magistrale o Magistrale a ciclo unico

		Requisito in ingresso	Obiettivo Formativo
LM-4 R	Architettura		B2
LM-12 R	Design per l'innovazione e la cultura digitale		B2
LM-3 R	Paesaggio, innovazione e sostenibilità		B2
LM-42 R	Medicina Veterinaria	B1	B2
LM-6 R	Nutrizione per il benessere e lo sport	B1	-
LM-6 R	Biologia della conservazione e gestione ambientale	B1	-
LM-6 R	Molecular diagnostics and biotechnology	B2	-
LM-6 R	Nutrition: Functional and sustainable food	B2	-
LMG/01 R	Giurisprudenza	B1	B2
LM-90 R	Gestione dei fenomeni migratori e politiche di integrazione nell'unione europea		B2
LM-13 R	CTF	B1	B2
LM-13 R	Farmacia	B1	B2
LM-13 R	Scienza e innovazione del cibo		B2
LM-54 R	Chemistry	B2	-
LM-18 R	Computer Science	B2	-
LM-74 R	Geoenvironmental Resources and Risks	B2	-
LM-40 R	Mathematics and Applications	B2	-
LM-17 R	Physics	B2	-