

ALLEGATO A

ELENCO DEI CORSI DI LAUREA, LAUREA MAGISTRALE E MAGISTRALE A CICLO UNICO PER L'ACCESSO AI PERCORSI FORMATIVI IANUA DI PRIMO LIVELLO (INGRESSO 2 ANNO) E LIVELLO MAGISTRALE

A.A. 2024-2025

TABELLA 1 - INDIRIZZO IN SCIENZE BIOMEDICHE – ISB

	<i>classe</i>	<i>Corso di studi</i>	<i>Sede didattica</i>
Corsi di Laurea	L-2	Biotechnologie	GE
	L-13	Scienze biologiche *	GE
	L-22	Scienze motorie, sport e salute	SV
	L/SNT1	Infermieristica	CH, GE, SP, SV, IM
	L/SNT1	Infermieristica pediatrica	GE
	L/SNT1	Ostetricia	GE
	L/SNT2	Educazione professionale	GE
	L/SNT2	Fisioterapia	GE, CH, SP, PL
	L/SNT2	Logopedia	GE
	L/SNT2	Ortottica ed assistenza oftalmologica	GE
	L/SNT2	Podologia	GE
	L/SNT2	Tecnica della riabilitazione psichiatrica	GE
	L/SNT2	Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	GE
	L/SNT3	Dietistica	GE
	L/SNT3	Igiene dentale	GE
	L/SNT3	Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	GE
	L/SNT3	Tecniche di laboratorio biomedico	GE
	L/SNT3	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia	GE
	L/SNT3	Tecniche ortopediche	GE
	L/SNT3	Tecniche di neurofisiopatologia (abilit. alla prof. san. di Tecnico di neurofisiopatologia)	GE
L/SNT4	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	GE	
L/SNT4	Assistenza sanitaria	GE	
Corsi di laurea magistrale a ciclo unico	LM-13	Chimica e tecnologia farmaceutiche	GE
	LM-13	Farmacia	GE
	LM-41	Medicina e chirurgia	GE
	LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria	GE
Corsi di laurea magistrale	LM-6	Biologia applicata e sperimentale	GE
	LM-9	Medical-Pharmaceutical Biotechnology	GE
	LM-67	Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata	GE
	LM-68	Scienze e tecniche dello sport	GE
	LM/SNT1	Scienze infermieristiche e ostetriche	GE
	LM/SNT2	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	GE
	LM/SNT3	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	GE

(*) I candidati che intendono iscriversi al corso di laurea L-13 Scienze biologiche possono scegliere tra l'indirizzo in Scienze Biomediche e l'indirizzo in Scienze e Tecnologie della Sostenibilità. Si suggerisce di effettuare la scelta in base al settore che più interessa in prospettiva della successiva formazione e carriera lavorativa.

TABELLA 2 - INDIRIZZO IN SCIENZE SOCIALI

	<i>classe</i>	<i>Corso di studi</i>	<i>Sede didattica</i>
Corsi di Laurea	L-14	Servizi legali all'impresa e alla pubblica amministrazione	GE
	L-14 & L-18	Diritto ed economia delle imprese	GE
	L-15	Scienze del turismo: impresa, cultura e territorio	IM
	L-16	Scienze dell'amministrazione e della politica	GE
	L-18	Economia aziendale	GE
	L-18	Economia delle aziende marittime, della logistica e dei trasporti	GE
	L-19	Scienze dell'educazione e della formazione	GE
	L-20	Media, Comunicazione e Società	SV
	L-24	Scienze e tecniche psicologiche	GE
	L-33	Economia e commercio	GE
	L-36	Scienze internazionali e diplomatiche	GE
	L-36	Politiche, governance e informazione dello Sport	GE
	L-39	Servizio Sociale	GE
Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico	LMG/01	Giurisprudenza	GE
	LMG/01	Giurisprudenza	IM
	LM/85bis	Scienze della Formazione Primaria	GE
Corsi di Laurea magistrale	LM-51	Psicologia	GE
	LM-52	Relazioni internazionali	GE
	LM-56	Economics and data science	GE
	LM-63	Amministrazione e politiche pubbliche	GE
	LM-77	Amministrazione, finanza e controllo	GE
	LM-77	Economia e management marittimo e portuale	GE
	LM-77	Management	GE
	LM-77	Management for Energy and Environmental Transition (MEET)	GE
	LM-80	Valorizzazione dei territori e turismi sostenibili	GE
	LM-85	Pedagogia, progettazione e ricerca educativa	GE
	LM-87	Servizio sociale e politiche sociali	GE

TABELLA 3 - INDIRIZZO IN STUDI UMANISTICI E PATRIMONIO CULTURALE

	<i>classe</i>	<i>Corso di studi</i>	<i>Sede didattica</i>
Corsi di Laurea	L-1	Conservazione dei beni culturali	GE
	L-5	Filosofia	GE
	L-10	Lettere	GE
	L-11	Lingue e culture moderne	GE
	L-12	Teorie e tecniche della mediazione interlinguistica	GE
	L-42	Storia	GE
Corsi di Laurea Magistrale	LM-2	Archeologie: professione e saperi (ARCHEOPeS)	GE
	LM-14	Letterature moderne e spettacolo	GE
	LM-15	Filologia e scienze dell'antichità	GE
	LM-19	Informazione ed editoria	GE
	LM-37 & LM-38	Lingue e letterature moderne per i servizi culturali	GE
	LM-78	Metodologie filosofiche	GE
	LM-84	Scienze storiche	GE
	LM-89	Storia dell'arte e valorizzazione del patrimonio artistico	GE
	LM-92	Digital Humanities - Interactive systems and Digital Media	SV, GE
	LM-94	Traduzione e interpretariato	GE

TABELLA 4 - INDIRIZZO IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA SOSTENIBILITA'

	<i>classe</i>	<i>Corso di studi</i>	<i>Sede didattica</i>
Corsi di Laurea	L-4	Design del prodotto e della comunicazione	GE
	L-4	Design del prodotto nautico	SP
	L-7	Ingegneria civile, edile e ambientale	GE
	L-9	Ingegneria gestionale	GE
	L-9	Ingegneria meccanica	GE
	L-9	Ingegneria meccanica	SP
	L-9	Ingegneria dell'energia	SV
	L-9	Ingegneria nautica	SP
	L-9	Ingegneria chimica e di processo	GE
	L-9	Ingegneria navale	GE
	L-13	Scienze biologiche *	GE
	L-17	Scienze dell'architettura	GE
	L-27	Chimica e tecnologie chimiche	GE
	L-28	Maritime Science and Technology	GE
	L-32	Scienze ambientali e naturali	GE
	L-34	Scienze geologiche	GE
	L-P01	Tecnologie per l'edilizia e il territorio	GE
	L-P03	Tecnologie industriali	GE
	L-Sc.Mat	Scienza dei materiali	GE
Corsi di Laurea Magistrale	LM-3	Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (con Università di Milano)	GE
Corsi di Laurea Magistrale	LM-4	Architectural composition	GE
	LM-4	Architettura	GE
	LM-6	Biologia ed ecologia marina	GE
	LM-11	Metodologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	GE
	LM-12	Design prodotto evento	GE
	LM-12	Design navale e nautico	SP
	LM-22	Ingegneria chimica e di processo	GE
	LM-23	Ingegneria civile	GE
	LM-24	Ingegneria edile	GE
	LM-26	Safety Engineering for Transport, Logistics and Production	GE
	LM-30	Energy engineering	SV
	LM-31	Ingegneria gestionale	SV
	LM-33	Ingegneria meccanica - Energia e aeronautica	GE
	LM-33	Ingegneria meccanica - Progettazione e produzione	GE, SP
	LM-34	Ingegneria navale	GE
	LM-34	Yacht design	SP
	LM-35	Environmental Engineering	GE
	LM-Sc.Mat.	Scienza e tecnologia dei materiali	GE
	LM-54	Scienze chimiche	GE
	LM-60	Global change e gestione sostenibile della natura	GE
	LM-71	Sustainable polymer and process chemistry	GE
LM-74	Scienze geologiche	GE	

(*) I candidati che intendono iscriversi al corso di laurea L-13 Scienze biologiche possono scegliere tra l'indirizzo in Scienze Biomediche e l'indirizzo in Scienze e Tecnologie della Sostenibilità. Si suggerisce di effettuare la scelta in base al settore che più interessa in prospettiva della successiva formazione e carriera lavorativa.

TABELLA 5 - INDIRIZZO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE

	<i>classe</i>	<i>Corso di studi</i>	<i>Sede didattica</i>
Corsi di Laurea	L-8	Ingegneria biomedica	GE
	L-8	Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	GE
	L-8	Ingegneria informatica	GE, IM
	L-9	Ingegneria elettrica	GE
	L-30	Fisica	GE
	L-31	Informatica	GE
	L-35	Matematica	GE
	L-35	Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (SMID)	GE
Corsi di Laurea magistrale	LM-17	Fisica	GE
	LM-18	Computer Science	GE
	LM-21	Bioengineering	GE
	LM-26	Engineering for Natural Risk Management	SV
	LM-DS	Engineering Technology for Strategy (and Security)	GE
	LM-27	Internet and Multimedia Engineering	GE
	LM-28	Ingegneria elettrica	GE
	LM-29	Electronic engineering	GE
	LM-32	Computer Engineering	GE
	LM-32	Robotics Engineering	GE
	LM-40	Matematica	GE