

ALLEGATO A

ELENCO DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO PER L'ACCESSO AI CORSI ORDINARI IANUA DI I LIVELLO E CICLI UNICI

A.A. 2025-2026

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

(*) 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	Scienze economiche e finanziarie	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

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

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
	L-GASTR	Scienze e culture agroalimentari del Mediterraneo	IM

(*) 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