



**Università
di Genova**

OpenDay

PROGRAMMA

Venerdì 20 maggio 2022 | ore 10.00 - 19.00
Sabato 21 maggio 2022 | ore 9.30 - 18.30

Via Balbi 5 e Dipartimenti UniGe

Venerdì 20 maggio – Via Balbi 5

Presentazioni dei corsi di studio (solo lauree magistrali) e dei Servizi dell'Ateneo

ORE	Aula Magna (posti 100)	Aula Cabella (posti 100)	Aula Poggi (posti 90)	Aula Bensa (posti 50)	Aula Rossello (posti 50)	Aula Tarello (posti 50)	Aula Mazzini (posti 50)
14.30-15.15	INGEGNERIA Computer Engineering, Robotics engineering, Digital Humanities - comunicazione e nuovi media – DiHu, Bioengineering	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Biologia Applicata e Sperimentale, Biologia ed ecologia marina, Conservazione e gestione della natura	ARCHITETTURA E DESIGN Architettura, Architectural composition, Design del prodotto e dell'evento, Design navale e nautico, Progettazione delle aree verdi e del paesaggio	SCIENZE DELLA FORMAZIONE Pedagogia, progettazione e ricerca educativa, Psicologia, Valorizzazione dei territori e turismi sostenibili	INGEGNERIA Ingegneria meccanica - energia e aeronautica, Ingegneria meccanica - progettazione e produzione, Ingegneria gestionale, Energy engineering	LINGUE E CULTURE MODERNE Lingue e letterature moderne per i servizi culturali, Traduzione e interpretariato	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Scienze geologiche, Metodologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali
15.15-16.00	INGEGNERIA Ingegneria chimica e di processo, Ingegneria civile, Engineering for building retrofitting, Environmental Engineering	MEDICINA E CHIRURGIA Medical-pharmaceutical biotechnology, Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata, Scienze e tecniche dello sport, Scienze infermieristiche e ostetriche, Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	ECONOMIA Amministrazione, finanza e controllo, Economics & data Science, Economia e management marittimo e portuale, Management, Management for Energy and Environmental Transition (MEET)	GIURISPRUDENZA Servizio sociale e politiche sociali	INGEGNERIA Ingegneria navale, Yacht design, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica	LETTERE E FILOSOFIA Letterature moderne e spettacolo, Metodologie filosofiche, Archeologie: Professione e Saperi (ARCHEOPeS), Scienze storiche, Storia dell'arte e valorizzazione del patrimonio artistico, Filologia e scienze dell'antichità	
16.00-16.45	SERVIZIO ORIENTAMENTO E TUTORATO Gli strumenti per la scelta	INGEGNERIA Safety engineering for transport, logistics and production, Engineering technology for strategy and security – Strategies, Engineering for natural risk management, Internet and multimedia engineering			INGEGNERIA Ingegneria Edile - Architettura	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Computer Science, Matematica	SIMULAZIONE TEST DI INGRESSO Medicina e Professioni sanitarie (durata circa 2 ore)
16.45-17.30	SERVIZIO CAREER SERVICE Le professioni del futuro	IANUA *** Durata 1 ora e ½ 16.45 – 18.15 *** percorsi formativi per chi si iscrive a un corso dell'Università di Genova	SCIENZE POLITICHE Amministrazione e politiche pubbliche, Informazione ed editoria, Relazioni Internazionali	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Chimica industriale, Fisica, Scienza e tecnologia dei materiali, Scienze chimiche	CENTRO DEL MARE		
17.30-18.15	SERVIZIO CAREER SERVICE Il CV: il tuo biglietto da visita				LABORATORIO GENITORI		

Venerdì 20 maggio – Albergo dei Poveri - Piazzale E. Brignole, 2

Aula Informatica (posti 55)

15.00-16.40 TELEMACO – Prova di verifica delle conoscenze iniziali (riservata a studenti delle classi quarte e quinte della scuola superiore).

N. B. Per sostenere la verifica occorre essere pre-immatricolati www.studenti.unige.it/iscrizioni/preimmatricolazioni/

Sabato 21 maggio – Via Balbi 5

Presentazioni dei corsi di studio e dei Servizi dell'Ateneo Lauree (mattino) | Lauree magistrali (pomeriggio)

ORE	Aula Magna (postì 100)	Aula Poggi (postì 90)	Aula Bensa (postì 50)	Aula Rossello (postì 50)	Aula Tarello (postì 50)	Aula 4 (postì 124)	Aula Mazzini (postì 50)
09.30-11.00	INGEGNERIA settore industriale* * corsi di ingegneria chimica e di processo, elettrica, gestionale, meccanica (Genova e La Spezia), dell'energia (Savona), nautica (La Spezia), navale, Maritime Science and Technology	ECONOMIA Economia aziendale Economia delle aziende marittime della logistica e dei trasporti Economia e commercio Scienze del turismo: impresa, cultura e territorio (IM)	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Informatica, Matematica, Statistica matematica e trattamento informatico dei dati	SCIENZE DELLA FORMAZIONE Scienze della formazione primaria (LMCU), Media, comunicazione e società, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze e tecniche psicologiche	LINGUE E CULTURE MODERNE Lingue e culture moderne, Teorie e tecniche della mediazione interlinguistica	MEDICINA E CHIRURGIA Professioni sanitarie	FARMACIA Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche
11.00-12.30	INGEGNERIA settori civile/ambientale e dell'informazione** ** corsi di ingegneria civile e ambientale, biomedica, elettronica e tecnologie dell'informazione, informatica	GIURISPRUDENZA Giurisprudenza (LMCU), Diritto ed economia delle imprese, Servizi legali all'impresa e alla PA, Servizio sociale	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Chimica, Fisica, Scienza dei materiali	CENTRO DEL MARE I corsi in ambito marino, marittimo, nautico e navale	LETTERE E FILOSOFIA Conservazione dei beni culturali, Filosofia, Lettere, Storia	MEDICINA E CHIRURGIA Medicina, Odontoiatria, Biotecnologie, Scienze motorie	LABORATORIO GENITORI
13.00-14.30	ARCHITETTURA E DESIGN Design del prodotto e della comunicazione, Design del prodotto nautico, Scienze dell'architettura	SCIENZE POLITICHE Scienze dell'amministrazione e della politica, Scienze internazionali e diplomatiche	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Biologia, Geologia, Scienze Ambientali e naturali	CORSI DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTI DI UNIGE Tecnologie industriali, Tecnologie per l'edilizia e il territorio			
14.30-15.30	INGEGNERIA Computer Engineering, Robotics engineering, Digital Humanities - comunicazione e nuovi media – DiHu, Bioengineering	ECONOMIA Amministrazione, finanza e controllo, Economics & data Science, Economia e management marittimo e portuale, Management, Management for Energy and Environmental Transition (MEET)		INGEGNERIA Ingegneria meccanica - energia e aeronautica, Ingegneria meccanica - progettazione e produzione, Ingegneria gestionale, Energy Engineering	LINGUE E CULTURE MODERNE Lingue e letterature moderne per i servizi culturali, Traduzione e interpretariato	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Biologia Applicata e Sperimentale, Biologia ed ecologia marina, Conservazione e gestione della natura	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Scienze geologiche, Metodologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali
15.30-16.30	INGEGNERIA Ingegneria chimica e di processo, Ingegneria civile, Engineering for building retrofitting, Environmental Engineering	ARCHITETTURA E DESIGN Architettura, Architectural composition, Design del prodotto e dell'evento, Design navale e nautico, Progettazione delle aree verdi e del paesaggio	GIURISPRUDENZA Servizio sociale e politiche sociali	INGEGNERIA Ingegneria navale, Yacht design, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica	LETTERE E FILOSOFIA Letterature moderne e spettacolo, Metodologie filosofiche, Archeologie: Professione e Saperi (ARCHEOPeS), Scienze storiche, Storia dell'arte e valorizzazione del patrimonio artistico, Filologia e scienze dell'antichità	MEDICINA E CHIRURGIA Medical-pharmaceutical biotechnology, Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata, Scienze e tecniche dello sport, Scienze infermieristiche e ostetriche, Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Computer Science, Matematica
16.30-17.30		SCIENZE POLITICHE Amministrazione e politiche pubbliche, Informazione ed editoria, Relazioni Internazionali	SCIENZE DELLA FORMAZIONE Pedagogia, progettazione e ricerca educativa, Psicologia, Valorizzazione dei territori e turismi sostenibili	INGEGNERIA Ingegneria Edile - Architettura	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Chimica industriale, Fisica, Scienza e tecnologia dei materiali, Scienze chimiche	INGEGNERIA Safety engineering for transport, logistics and production, Engineering technology for strategy and security – Strategos, Engineering for natural risk management, Internet and multimedia engineering	LABORATORIO GENITORI

Sabato 21 maggio – Via Balbi 5

Presentazioni dei corsi di studio e dei Servizi dell'Ateneo

ORE	Aula Cabella (posti 100)	Aula 1 (posti 26)
10.00-11.00	SERVIZIO ORIENTAMENTO E TUTORATO > Gli strumenti per la scelta	
11.00-12.00	SERVIZIO CAREER SERVICE > Le professioni del futuro	IANUA *** 16.45 – 18.15 – Durata 1 ora e ½ *** percorsi formativi per chi si iscrive a un corso dell'Università di Genova
12.00-13.00	SERVIZIO CAREER SERVICE > Il CV: il tuo biglietto da visita	
15.00-16.00	SERVIZIO ORIENTAMENTO E TUTORATO > Gli strumenti per la scelta	
16.00-17.00	SERVIZIO CAREER SERVICE > Le professioni del futuro	
17.00-18.00	SERVIZIO CAREER SERVICE > Il CV: il tuo biglietto da visita	

Sabato 21 maggio – Albergo dei Poveri - Piazzale E. Brignole, 2

Aula Informatica (posti 55)

- 10.00-11.40** TELEMACO – Prova di verifica delle conoscenze iniziali (riservata a studenti delle classi quarte e quinte della scuola superiore).
N. B. Per sostenere la verifica occorre essere pre-immatricolati www.studenti.unige.it/iscrizioni/preimmatricolazioni/
- 15.00-16.40** TELEMACO – Prova di verifica delle conoscenze iniziali (riservata a studenti delle classi quarte e quinte della scuola superiore).
N. B. Per sostenere la verifica occorre essere pre-immatricolati www.studenti.unige.it/iscrizioni/preimmatricolazioni/

Laboratori, seminari e visite guidate nelle sedi dell'Ateneo

	COSA	DOVE	QUANDO	ORARIO
ARCHITETTURA E DESIGN	Simulazione test Architettura e design	Stradone S. Agostino 37	sabato, 21 maggio 2022	10.30 – 11.30
	Seminario “Design di vite future”	Stradone S. Agostino 37	sabato, 21 maggio 2022	14.30 – 15.30
	Simulazione test Architettura e design	Stradone S. Agostino 37	sabato, 21 maggio 2022	16.00 – 17.00
	MOSTRA DESIGN 4DD	Cisternone	sabato, 21 maggio 2022	
	MOSTRA LABORATORIO CDL 8 REUS	Aula Benvenuto	sabato, 21 maggio 2022	
	Visita al Laboratorio DIGITAL-LAB		sabato, 21 maggio 2022	
FARMACIA	Laboratorio “Progettazione, sintesi e formulazione di nuovi farmaci e cosmetici”	DIFAR Sezione di S. Martino Viale Benedetto XV, 3	sabato, 21 maggio 2022	11.00
	Laboratorio “La ricerca farmacologica al servizio della salute”	DIFAR Sezione di Farmacologia Viale Cembrano, 4	sabato, 21 maggio 2022	15.00
GIURISPRUDENZA	Le banche dati online con notizie giuridiche da tutto il mondo	Albergo dei Poveri Piazzale E. Brignole, 2 - Aula 10	venerdì 20 maggio 2022	14.30
	Caso legale di diritto di famiglia (affidamento minori/separazione)	Albergo dei Poveri Piazzale E. Brignole, 2 - Aula 10	venerdì 20 maggio 2022	15.30
	La pratica anticipata forense e notarile durante il V anno di Giurisprudenza	Albergo dei Poveri Piazzale E. Brignole, 2 - Aula 10	venerdì 20 maggio 2022	16.30
	Visita alle Strutture: aule Balbi 5 e Albergo dei Poveri, aula informatica		venerdì 20 maggio 2022	17.00
	Allattamento della scena del crimine da parte della Polizia scientifica con attrezzature e coinvolgimento degli studenti nella ricerca di impronte, dna e altre prove	Albergo dei Poveri Piazzale E. Brignole, 2 - Aula 15	sabato, 21 maggio 2022	09.30
	Giornalismo d'inchiesta e delitti irrisolti: cosa, quando e perché	Albergo dei Poveri Piazzale E. Brignole, 2 - Aula 15	sabato, 21 maggio 2022	11.30
	Legal thriller: analisi processuale di alcune scene della fiction inglese “Anatomia di uno scandalo”	Albergo dei Poveri Piazzale E. Brignole, 2 - Aula 15	sabato, 21 maggio 2022	12.30
INGEGNERIA	Visite ai laboratori			
	1. Galleria del vento	Sede Villa Cambiaso, Via Montallegro,1	sabato, 21 maggio 2022	A partire dalle 10 fino alle 12.
	2. Laboratorio Strutture	Sede Villa Cambiaso, Via Montallegro 1	sabato, 21 maggio 2022	I gruppi verranno divisi e scaglionati in funzione dell'ordine di prenotazione.
	3. Laboratorio di Ingegneria Navale	Sede Villa Cambiaso, Via Montallegro 1	sabato, 21 maggio 2022	
	4. Laboratorio di Ingegneria chimica (Materiali, Ingegneria Alimentare, Biotecnologie ambientali, Elettrochimica e corrosione)	Padiglione B, Via Opera Pia 15	sabato, 21 maggio 2022	
	5. Laboratorio di Termofluidodinamica	Padiglione B, Via Opera Pia 15	sabato, 21 maggio 2022	
	6. Electric Marine and Power System Laboratory	Padiglione D, Via Opera Pia 11	sabato, 21 maggio 2022	
	7. Laboratorio Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni	Padiglione D, Via Opera Pia 11	sabato, 21 maggio 2022	
	8. Laboratorio di Bioingegneria	Padiglione E, Via Opera Pia 13	sabato, 21 maggio 2022	
	9. Laboratorio di Ingegneria dei sistemi	Padiglione E, Via Opera Pia 13	sabato, 21 maggio 2022	

Laboratori, seminari e visite guidate nelle sedi dell'Ateneo

	COSA	DOVE	QUANDO	ORARIO
LINGUE E CULTURE MODERNE	Visita alle strutture	Albergo dei Poveri - Piazzale E. Brignole 2	venerdì 20 maggio 2022	Dalle ore 10.00
	1. Vicini lontani: laboratorio di letterature e culture scandinave	POLO DIDATTICO Via delle Fontane - aula C - 62 posti	venerdì 20 maggio 2022	15.30 - 16.30
	2. Laboratorio "L'alfabeto arabo tra arte e scrittura"	POLO DIDATTICO Via delle Fontane - aula B - 51 POSTI	venerdì 20 maggio 2022	15.30 - 16.30
	3. Traduzione audiovisiva	POLO DIDATTICO Via delle Fontane - aula E 51 posti	venerdì 20 maggio 2022	16.30 - 17.30
MEDICINA E CHIRURGIA	Visita del SIMAV – Centro di Simulazione Avanzata	Via A. Pastore, 3 Zona S. Martino	sabato, 21 maggio 2022	14.30 - 15.00 - 15.30 - 16.00
SCIENZE DELLA FORMAZIONE	TEST Selfawareness: scopri le tue attitudini e trova il tuo percorso	Corso Podestà 2 Lab. Linguistico del DISFOR (test) Aula 1 del DISFOR (incontri tutor e docenti)	venerdì 20 maggio 2022	dalle 14.00 alle 15.30 (test) + dalle 15.30 alle 16.00 (incontri con tutor e docenti)
	L'attività aiuta a identificare le proprie soft-skill approfondendo attitudini, inclinazioni, stili di lavoro e apprendimento. Offre inoltre un'occasione per riflettere sulle proprie caratteristiche e aspirazioni acquisendo una maggiore consapevolezza dei propri punti di forza, che saranno messi in relazione con i corsi di studio proposti dal dipartimento. A seguito dell'attività di selfawareness, nei 30 minuti successivi, sarà possibile incontrare i tutor d'accoglienza e un docente della Commissione Orientamento e Tutorato del DiSFor per rivolgere loro domande e visitare la struttura Link per la prenotazione: https://www.eventbrite.it/e/biglietti-open-day-unige-geno-va-test-self-awareness-331815096887	Corso Podestà 2 Lab. Informatico del DISFOR (test) Aula Magna del DISFOR (incontri tutor e docenti)	sabato, 21 maggio 2022	dalle 11.30 alle 13.00 (test) + dalle 13.00 alle 13.30 (incontri con tutor e docenti)
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI	Museo dell'Antartide: Visite guidate con partenza ogni ora (11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00)	Viale Benedetto XV, 3	sabato 21 maggio 2022	dalle 11.00 alle 16.00
	Laboratorio di Geologia Polare, Marina e Planetaria	Palazzo delle Scienze Corso Europa, 26 - stanza 1-35	venerdì 20 maggio 2022	dalle 14.00 alle 17.00
	Laboratorio di Geologia Polare, Marina e Planetaria	Palazzo delle Scienze Corso Europa, 26 - stanza 1-35	sabato 21 maggio 2022	dalle 11.00 alle 13.00
	Laboratori di Informatica (analisi dati e intelligenza artificiale, realtà aumentata, sicurezza, ...)	DIBRIS, Via Dodecaneso 35	sabato 21 maggio 2022	11.00 e 12.00
SCIENZE POLITICHE	Laboratorio "Videomaking per la comunicazione e il giornalismo digitale"	Albergo dei Poveri Piazzale E. Brignole 2 - Aula 8 - piano terra	venerdì 20 maggio 2022	dalle 15.00 alle 17.00
	Laboratorio "Videomaking per la comunicazione e il giornalismo digitale"	Albergo dei Poveri Piazzale E. Brignole 2 - Aula 8 - piano terra	sabato 21 maggio 2022	dalle 11.00 alle 13.00