

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

SCUOLA POLITECNICA

DECRETO LA PRESIDE

- Vista la Legge 9.5.1989, n. 168 e s.m.;
- Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 e s.m.;
- Richiamato lo Statuto dell'Università degli studi di Genova e, in particolare, l'art. 48, il quale prevede che la commissione paritetica di scuola per la didattica e il diritto allo studio (CPS) sia composta da un docente e da uno studente per ogni consiglio di corso di laurea (CCS) attribuito ai dipartimenti afferenti alla scuola o alle sezioni in caso di dipartimento interscuola;
- Richiamato il Regolamento generale di Ateneo (RGA) e, in particolare, l'art. 11, che disciplina le modalità di costituzione e la durata delle CPS;
- Richiamato il Regolamento di Ateneo in materia di elezioni e designazioni;
- Richiamati i verbali dei CCS attribuiti a dipartimenti (o a sezioni) facenti capo alla scuola, inerenti alle proposte di designazione dei rispettivi due componenti, docente e studente, nella CPS, per il biennio accademico 2025/2027;
- Verificato che i docenti designati dai CCS non incorrono in alcuna delle situazioni di indesignabilità previste all'art. 2 del Regolamento di Ateneo in materia di elezioni e designazioni letto in combinato disposto con l'art. 21 del Regolamento generale di Ateneo, non sono componenti di organo di governo;
- Verificato che gli studenti designati dai CCS non sono interdetti, esclusi dagli esami o sospesi a seguito di procedimento disciplinare, sono componenti di consiglio di corso di studio, non sono iscritti oltre il primo anno fuori corso, non hanno già svolto due mandati consecutivi, anche parziali, quali componenti della CPS e non sono componenti di organo di governo;
- Richiamate le proposte dei CCS:
- LM in Robotics Engineering (Verbale del CCS del 10/06/2025);
 - LM in Design Navale e Nautico (Decreto urgenza n. 2/2471 del 11/06/2025);
 - L in Ingegneria dell'energia (Decreto urgenza n. 2/2025 del 13/06/2025);

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

SCUOLA POLITECNICA

- LM in Ingegneria meccanica – Progettazione e Produzione (Decreto urgenza n. 7/2025 del 13/06/2025);
- L in Ingegneria meccanica per l'automazione (SP) (Decreto urgenza n. 2/2025 del 13/06/2025);
- L in Ingegneria meccanica (GE) (Decreto urgenza n. 11/2025 del 16/06/2025);
- L e LM in Ingegneria nautica/Yacht design (Decreto urgenza n. 6/2025 del 16/06/2025);
- L in Ingegneria elettronica – IETI (Decreto urgenza n. 7/2025 del 16/06/2025);
- LM in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Decreto urgenza n. 1/2025 del 16/06/2025);
- LM in Engineering Technology For Strategy (And Security) (Decreto urgenza n. 4/2025 del 16/06/2025);
- LM in Safe Transport and Logistics Engineering (Decreto urgenza n. 2/2025 del 17/06/2025);
- L in Maritime Science and Technology (Decreto urgenza n. 2/2025 del 17/06/2025);
- LM in Ingegneria elettronica (Decreto urgenza n. 5/2025 del 17/06/2025);
- LM in Architectural Composition (Decreto urgenza n. 5-2546 del 17/06/2025);
- LM in Architettura (Decreto urgenza n. 4-2545 del 17/06/2025);
- L e LM in Ingegneria navale (Verbale del CCS del 17/06/2025);
- L e LM in Ingegneria informatica/Computer Engineering (Verbale del CCS del 17/06/2025);
- L in Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (Decreto urgenza n. 3/2025 del 18/06/2025);
- L e LM in Ingegneria Chimica e di Processo (Decreto urgenza n. 4/2025 del 18/06/2025);
- LM in Ingegneria Edile (Decreto urgenza n. 8/2025 del 18/06/2025);

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

SCUOLA POLITECNICA

- LM in Environmental Engineering (Decreto urgenza n. 8/2025 del 18/06/2025);
- L in Tecnologie per l'edilizia e il territorio (Decreto urgenza n. 6/2025 del 18/06/2025);
- L in Tecnologie industriali (Decreto urgenza n. 2/2025 del 18/06/2025);
- LM in Ingegneria Civile (Decreto urgenza n. 6/2025 del 18/06/2025);
- LM in Engineering For Natural Risk Management (Decreto urgenza n. 3/2025 del 18/06/2025);
- LM in Ingegneria Meccanica – Energia ed Aeronautica (Decreto urgenza n. 11/2025 del 18/06/2025);
- L in Design del prodotto e della comunicazione (Decreto urgenza n. 11-2562 del 18/06/2025);
- LM in Design prodotto evento (Decreto urgenza n. 8-2564 del 18/06/2025);
- L in Digital Humanities – Interactive Systems and Digital Media (Verbale del CCS del 18/06/2025);
- L in Scienze dell'architettura (Decreto urgenza n. 4-2578 del 19/06/2025);
- L in Scienze e culture agroalimentari del Mediterraneo (Decreto urgenza n. 4/2025 del 19/06/2025);
- LM in Energy Engineering (SV) (Decreto urgenza n. 6/2025 del 20/06/2025);
- LM in Progettazione delle Aree Verdi e del Paesaggio (Decreto urgenza n. 5-2609 del 20/06/2025);
- L e LM in Ingegneria elettrica (Decreto urgenza n. 8/2025 del 20/06/2025);
- L in Design del Prodotto Nautico (Decreto urgenza n. 2634/2025 del 23/06/2025);
- L e LM in Ingegneria biomedica/Bioengineering (Decreto urgenza n. 45/2025 del 26/06/2025);
- L e LM in Ingegneria gestionale (Decreto urgenza n. 25/2025 del 27/06/2025).

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

SCUOLA POLITECNICA

DECRETA

Art. 1

I docenti e gli studenti designati dai consigli dei corsi di studio (CCS) attribuiti a dipartimenti (o a sezioni) facenti capo alla scuola sono nominati componenti, per il biennio accademico 2025/2027, della commissione paritetica della scuola per la didattica e il diritto allo studio (CPS).

Art. 2

A seguito di quanto disposto all'art. 1, la composizione della CPS, per il biennio accademico 2025/2027, è così definita:

Consiglio di corso di studio	Docenti	Studenti
INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO (L e LM)	BOSIO Barbara	PORTESINE Aurora
INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	CLEMATIS Davide	FIRPO Daniela
INGEGNERIA CIVILE (LM)	BONI Giorgio	GASTALDO Alessio
INGEGNERIA EDILE (LM)	BOVOLENTA Rossella	MANITTO Sophia
TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO	CANEPA Paolo	FIGONE Riccardo
TECNOLOGIE INDUSTRIALI	PATRONE Fabio	OCHOA ACHACATA Ivan - studente uditore
ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM)	MAZZUOLI Marco	TUBINO Roberto

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

SCUOLA POLITECNICA

SCIENZE E CULTURE AGROALIMENTARI DEL MEDITERRANEO	AVERNA Monica	FRANCESCHINI Silvia
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (Internet and Multimedia) (LM)	DELLEPIANE Silvana	TRAVI Lorenzo
INGEGNERIA ELETTRICA (L e LM)	GUASTAVINO Francesco	CIPOLLONE Davide - studente uditore
INGEGNERIA ELETTRONICA – IETI	TRUCCO Andrea	COPPOLA Igor
INGEGNERIA ELETTRONICA (LM)	SEMINARA Lucia	RASPAOLO Lorenzo
INGEGNERIA NAVALE (L e LM)	VILLA Diego	CATTANEO Augusto
INGEGNERIA NAUTICA E YACHT DESIGN (L e LM)	DEVIA Francesco	SERRA Marco
ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT (LM)	DEGLI ABBATI Stefania	ALCIATI Matteo
MARITIME SCIENCE AND TECHNOLOGY	BONFIGLIO Andrea	VENEZIA Aleksandra
ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY (AND SECURITY) (LM)	REMONDINO Marco	HAKIZIMANA Rachid Hamuli
ENERGY ENGINEERING (SV) (LM)	ROBBA Michela	CIARLO Sofia
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	PAGNINI Luisa	PANSOLIN Leonardo
INGEGNERIA GESTIONALE (L e LM)	MASSA Silvia	PEDEMONTE Giulio
INGEGNERIA MECCANICA (GE)	MARCHITTO Annalisa	MARTINUZZO Elena
INGEGNERIA MECCANICA PER L'AUTOMAZIONE (SP)	CANEPA Edward	SEREMEDI MIGLIORINI Gabriele

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

SCUOLA POLITECNICA

INGEGNERIA MECCANICA ENERGIA ED AERONAUTICA (LM)	DELLACASAGRANDE Matteo	CICHELLERO Andrea
INGEGNERIA MECCANICA PROGETTAZIONE E PRODUZIONE (LM)	BAGNERINI Patrizia	FERRETTI Leonardo
SAFE TRANSPORT AND LOGISTICS ENGINEERING (LM)	CONSILVIO Alice	DI BERARDINO Elisa - studente uditrice
ARCHITETTURA (LM)	LOMBARDINI Giampiero	PAL Alessandro
DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA COMUNICAZIONE	TORTI Ruggero	COLOMBO Cecilia
DESIGN PRODOTTO EVENTO (LM)	SERVENTE Davide	CASU Federica
ARCHITECTURAL COMPOSITION (LM)	LEANDRI Gaia	DI DOMENICO Laura
DESIGN DEL PRODOTTO NAUTICO	ZAPPIA Giulia	VITALE Ludovica Iaia
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	TUCCI Giorgia	CAVALLO Maddalena
PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO (INTERATENEO) (LM)	GHERSI Adriana	PEREGO Lara
DESIGN NAVALE E NAUTICO (LM)	RUGGIERO Maria Elisabetta	CIOCE Lucrezia
BIOMEDICA E BIOENGINEERING (L e LM)	GIACOMINI Mauro	VALENTE Andrea
INFORMATICA E COMPUTER ENGINEERING (L e LM)	BAGLIETTO Pierpaolo	IANNELLO Roberto Pio
DIGITAL HUMANITIES INTERACTIVE SYSTEMS AND DIGITAL MEDIA	ADORNI Giovanni	BORRIELLO Anna Chiara
ROBOTICS ENGINEERING (LM)	SOLARI Fabio	NEGRI RAVERA Christian

Art. 3

Il presente decreto è:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

SCUOLA POLITECNICA

- pubblicato sull'albo e sul sito *internet* della scuola <https://scuolapolitecnica.unige.it/node/155> ;
- tramite il sistema di protocollo informatico:
 - inserito nei fascicoli informatici dei docenti nominati;
 - notificato al rettore (affarigenerali@unige.it ed elezioni@unige.it), ai nominati, ai direttori dei dipartimenti della scuola e ai coordinatori di corso di studio;
- conservato presso la scuola.

(N.B. FIRMA DIGITALE ¹)

LA PRESIDE

Referente per il procedimento:

sig.ra Alessia Rota

tel: 010/3352536

e-mail: alessia.rota@unige.it

¹ *Ai sensi del Codice per l'amministrazione digitale, il documento è firmato digitalmente, dopo la trasformazione del file word in formato PDF/A.*