

VOTAZIONI PER LA ELEZIONE DEI COMPONENTI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI STUDENTI UNIVERSITARI (C.N.S.U.)

14-15 maggio 2025

DOVE SI VOTA

<p>Seggio 1 – SEDE BONARDI Scuola di Architettura Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni Componente Studenti, Componente Specializzandi, Componente Dottorandi</p> <p>Aula III.C – Edificio 11 – Via Ampère, 2 Milano (MI)</p>	<p>Seggio 2 – SEDE BONARDI Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni Componente Studenti</p> <p>Aula III.D – Edificio 11 – Via Ampère, 2 Milano (MI)</p>	<p>Seggio 3 – SEDE LEONARDO Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale; Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione Componente Studenti</p> <p>Aula 3.1.2 – Edificio 3 – P.zza Leonardo da Vinci, 32 Milano (MI)</p>	<p>Seggio 4 – SEDE LEONARDO Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione Componente Studenti</p> <p>Aula 3.1.3 – Edificio 3 – P.zza Leonardo da Vinci, 32 Milano (MI)</p>	<p>Seggio 5 – SEDE LEONARDO Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione Componente Studenti</p> <p>Aula 3.1.4 – Edificio 3 – P.zza Leonardo da Vinci, 32 Milano (MI)</p>	<p>Seggio 6 – SEDE LEONARDO Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione Componente Studenti</p> <p>Aula 3.1.5 – Edificio 3– Piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano (MI)</p>
<p>Studenti iscritti ai corsi di studio in: * Progettazione dell’Architettura (I Livello) * Scienze dell’Architettura (I Livello) * Architettura Ambientale (I Livello)</p> <p>Studenti iscritti alla Scuola di specializzazione in: * Beni Architettonici e del Paesaggio</p> <p>Studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca in: * Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito * Bioingegneria * Architectural Urban Interior Design * Chimica Industriale e Ingegneria Chimica * Conservazione del Patrimonio Costruito * Conservazione dei Beni Architettonici * Data Analytics and Decision Sciences * Fisica * Ingegneria Ambientale e delle Infrastrutture * Ingegneria dei Materiali * Ingegneria dell’Informazione * Ingegneria Strutturale, Sismica, Geotecnica * Modelli e Metodi Matematici per l’Ingegneria * Science, Technology, and Policy for Sustainable Change * Urban Planning Design and Policy</p>	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Architettura - Architettura delle Costruzioni (LM) * Architettura - Progettazione Architettonica (LM) * Architettura e Disegno Urbano - Architecture and Urban Design (LM) * Building and Architectural Engineering (LM) * Ingegneria Edile (L) * Building Engineering for Sustainability (LM) * Landscape Architecture. Land Landscape Heritage (LM) * Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM) * Ingegneria dell’Edilizia (I Livello) * Ingegneria Edile e delle Costruzioni (I Livello) * Management of Built Environment - Gestione del Costruito (LM) * Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale (L) * Urban Planning and Policy Design - Pianificazione Urbana e Politiche Territoriali (LM) * Urbanistica (I Livello) * Urbanistica: Città Ambiente e Paesaggio (I Livello) * Architettura - Ambiente Costruito - Interni - Architecture - Built environment - Interiors (LM) * Architettura (L, LM e LS)</p>	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Ingegneria Civile (L e I Livello) * Ingegneria Civile (Sezione Edile) (L) * Ingegneria Civile - Civil Engineering (LM) * Ingegneria Elettrica (L e I Livello) * Ingegneria Elettrotecnica (L) * Electrical Engineering - Ingegneria Elettrica (LM) * Ingegneria Elettronica (L e I Livello) * Electronics Engineering - Ingegneria Elettronica (LM) * Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (I Livello) * Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio - Environmental and Land Planning Engineering (LM) * Geoinformatics Engineering - Ingegneria Geoinformatica (LM)</p>	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Ingegneria dell’Automazione (I Livello e LM) * Automation and Control Engineering - Ingegneria dell’Automazione (LM) * Computer Science and Engineering - Ingegneria Informatica (LM) * High Performance Computing Engineering (LM)</p>	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Food Engineering (LM) * Ingegneria delle Telecomunicazioni (L e LM) * Telecommunication Engineering - Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM) * Ingegneria Informatica (L, I Livello e LS)</p>	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Ingegneria Biomedica (L e I Livello) * Biomedical Engineering - Ingegneria Biomedica (LM) * Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie (I Livello) * Materials Engineering and Nanotechnology (LM) * Materials Engineering and Nanotechnology - Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie (LM)</p>

***I seggi elettorali resteranno aperti ininterrottamente:
 mercoledì 14 maggio 2025 dalle ore 09.00 alle ore 19.00
 giovedì 15 maggio 2025 dalle ore 09.00 alle ore 14.00***
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
F.to dr.ssa Michela Brioschi

<p>Seggio 7 – SEDE LEONARDO Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Componente Studenti</p> <p>Aula 3.1.6 – Edificio 3– Piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano (MI)</p>	<p>Seggio 8 – SEDE BOVISA/DURANDO Scuola di Design Componente Studenti, Componente Dottorandi</p> <p>Aula B2 0.1– Edificio B2 – Bovisa Via Durando, 10 Milano (MI)</p>	<p>Seggio 9 – SEDE BOVISA/LA MASA Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Componente Studenti, Componente Dottorandi</p> <p>Aula L.02 – Edificio B12 – Bovisa Via La Masa, 34 Milano (MI)</p>	<p>Seggio 10 – SEDE BOVISA/LA MASA Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione; Componente Studenti</p> <p>Aula L.03 – Edificio B12 – Bovisa Via La Masa, 34 Milano (MI)</p>	<p>Seggio 11– SEDE BOVISA/LA MASA Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione; Componente Studenti</p> <p>Aula L.05 – Edificio B12 – Bovisa Via La Masa, 34 Milano (MI)</p>
<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ingegneria Chimica (L, I Livello e LM) * Chemical Engineering – Ingegneria Chimica (LM) * Industrial Safety and Risk Engineering (LM) * Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'Industria di Processo (LM) * Ingegneria Fisica (I Livello e LM) * Engineering Physics – Ingegneria Fisica (LM) * Ingegneria Matematica (I Livello) * Mathematical Engineering – Ingegneria Matematica (LM) 	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Design & Engineering – Progetto e Ingegnerizzazione del Prodotto Industriale (LM) * Design del Prodotto per l'Innovazione (I Livello e LM) * Progetto e Ingegnerizzazione del Prodotto Industriale (Design & Engineering) (LS) * Design degli Interni (I Livello) * Interior and Spatial Design (LM) * Disegno Industriale (L e I Livello) * Design del Prodotto Industriale (I Livello) * Integrated Product Design (LM) * Design della Comunicazione (I Liv. e LM) * Design della Comunicazione (Communication Design) (LS) * Design della Moda (I Livello) * Design for the Fashion System – Design per il Sistema Moda (LM) * Digital and Interaction Design (LM) * Product Service System Design – Design per il Sistema Prodotto Servizio (LM) <p>Studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Design 	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ingegneria Gestionale (L, I Livello e LS) * Management Engineering – Ingegneria Gestionale (LM) <p>Studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Data Analytics and Design Sciences * Ingegneria Aerospaziale / Aerospace Engineering * Ingegneria Elettrica / Electrical Engineering * Ingegneria Gestionale / Management Engineering * Ingegneria Meccanica / Mechanical Engineering * Scienze e Tecnologie Energetiche e Nucleari / Energy and Nuclear Science and Technology 	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ingegneria Meccanica (L e I Livello) * Mechanical Engineering – Ingegneria Meccanica (LM) * Nuclear Engineering – Ingegneria Nucleare (LM) * Ingegneria Nucleare (LM) * Mobility Engineering (LM) 	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ingegneria Aeronautica (L) * Ingegneria Aerospaziale (L e I Livello) * Aeronautical Engineering – Ingegneria Aeronautica (LM) * Space Engineering – Ingegneria Spaziale (LM) * Ingegneria Energetica (I Livello e LM) * Energy Engineering – Ingegneria Energetica (LM)

<p>Seggio 12 – SEDE CREMONA Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale; Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione Componente Studenti</p> <p>Sala 020 – Edificio B – Primo piano Via Sesto, 39 Cremona (CR)</p>	<p>Seggio 13 – SEDE LECCO Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni; Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale; Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione Componente Studenti</p> <p>Sala Riunioni H.0.5 – Edificio 8 - Lecco (LC)</p>	<p>Seggio 14 – SEDE MANTOVA Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni Componente Studenti</p> <p>Aula A.1.2. P.zza d’Arco, 3 Mantova (MN)</p>	<p>Seggio 15 – SEDE PIACENZA Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni; Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione Componente Studenti</p> <p>Aula H – Primo piano Via Scalabrini, 76 Piacenza (PC)</p>
<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Agricultural Engineering (LM) * Ingegneria Gestionale (I Livello) * Ingegneria Informatica (I Livello) * Music and Acoustic Engineering (LM) 	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Architectural Engineering (LM) * Building and Architectural Engineering (LM) * Interaction Design (I Livello) * Ingegneria Civile (L) * Ingegneria Civile e Ambientale (I Livello) * Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio (I Livello) * Civil Engineering for Risk Mitigation (LM) * Ingegneria della Produzione Industriale (I Livello) * Ingegneria Edile – Architettura (L e LS) * Mechanical Engineering – Ingegneria Meccanica (LM) 	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Architectural Design and History – Progettazione Architettonica e Storia (LM) * Architettura (LS) * Progettazione dell’Architettura (I Livello) * Scienze dell’Architettura (I Livello) 	<p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Energy Engineering – Ingegneria Energetica (LM) * Ingegneria Meccanica (I Livello) * Mechanical Engineering – Ingegneria Meccanica (LM) * Architettura Ambientale (I Livello) * Progettazione dell’Architettura (I Livello) * Sustainable Architecture and Landscape Design – Architettura Sostenibile e Progetto del Paesaggio (LM)