



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

17-18-19 maggio 2022

DOVE SI VOTA

| <p>Seggio 1 – SEDE BONARDI Scuola di Architettura Urbanistica, Ingegneria delle Costruzioni Componente Studenti, Componente Specializzandi, Componente Dottorandi Aula 16C.01 – Edificio 16 C – Via Bonardi, 9 Milano (MI)</p> | <p>Seggio 2 – SEDE BONARDI Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni Componente Studenti Aula 16C.03 – Edificio 16 C – Via Bonardi, 9 Milano (MI)</p> | <p>Seggio 3 – SEDE LEONARDO Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale Componente Studenti Aula 2.2.1 – Edificio 2 – P.zza Leonardo da Vinci, 32 Milano (MI)</p> | <p>Seggio 4 – SEDE LEONARDO Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Componente Studenti Aula 2.2.2 – Edificio 2 – P.zza Leonardo da Vinci, 32 Milano (MI)</p> | <p>Seggio 5 – SEDE LEONARDO Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Componente Studenti Aula 2.2.3 – Edificio 2 – P.zza Leonardo da Vinci, 32 Milano (MI)</p> | <p>Seggio 6 – SEDE LEONARDO Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni; Scuola del Design Componente Studenti Aula 2.2.4 – Edificio 2 – Piazza Leonardo da Vinci, 32 Milano (MI)</p> |
|---|--|--|---|--|---|
| <p>Studenti iscritti ai corsi di studio in: * Progettazione dell'Architettura (I Livello) * Architettura delle Costruzioni (I Livello) * Progettazione Architettonica (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 * Chimica Industriale e Ingegneria Chimica * Conservazione dei Beni Architettonici * Data Analytics and Decision Sciences * Fisica * Ingegneria Ambientale e delle Infrastrutture * Ingegneria dei Materiali * Ingegneria dell'Informazione * Ingegneria Elettrica * Ingegneria Strutturale, Sismica e Geotecnica * Modelli e Metodi Matematici per l'Ingegneria * Progettazione Architettonica, Urbana e degli Interni * 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) * 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 Urbana e Politiche Territoriali (LS) * 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 (LM e LS)</p> | <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Ingegneria Civile (I Livello) * Ingegneria Civile - Civil Engineering (LM) * Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (I Livello) * Ingegneria dell'Automazione (I Livello) * Automation and Control Engineering - Ingegneria dell'Automazione (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) * 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 Elettrica (I Livello) * Electrical Engineering - Ingegneria Elettrica (LM) * Ingegneria Elettronica (I Livello) * Electronics Engineering - Ingegneria Elettronica (LM) * Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM) * Telecommunication Engineering - Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM) * Ingegneria Chimica (I Livello) * Chemical Engineering - Ingegneria Chimica (LM) * Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'Industria di Processo (LM) * Ingegneria Fisica (I Livello) * Engineering Physics - Ingegneria Fisica (LM) * Food Engineering (LM)</p> | <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Ingegneria Biomedica (I Livello) * Biomedical Engineering – Ingegneria Biomedica (LM) * Ingegneria Matematica (I Livello) * Mathematical Engineering - Ingegneria Matematica (LM)</p> | <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Computer Science and Engineering - Ingegneria Informatica (LM) * Ingegneria Informatica (I Livello, LM, LS) * Ingegneria Informatica (Online) (I Livello)</p> |

***I seggi elettorali resteranno aperti ininterrottamente:
martedì 17, mercoledì 18 maggio 2022 dalle ore 09.00 alle ore 18.00
giovedì 19 maggio 2022 dalle ore 09.00 alle ore 14.00***

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

F.to Tiziana Visconti



| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| <p>Seggio 7 – SEDE BOVISA/DURANDO Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Componente Studenti, Componente Dottorandi con sede in Bovisa Aula B2 0.1 – Edificio B2 – Bovisa Via Durando, 10 Milano (MI)</p> | <p>Seggio 8 – SEDE BOVISA/LA MASA Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Componente studenti Aula L.04 – Edificio B12 – Bovisa Via La Masa, 34 Milano (MI)</p> | <p>Seggio 9 – SEDE BOVISA/LA MASA Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Componente Studenti, Componente Dottorandi Aula L.05 – Edificio B12 – Bovisa Via La Masa, 34 Milano (MI)</p> | <p>Seggio 10 – SEDE CREMONA Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale; Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione; Componente Studenti Sala 020 – Edificio B – Primo Piano Via Sesto, 39 Cremona (CR)</p> | <p>Seggio 11 – 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 Sala riunioni H 0.5 – Edificio 8 – Lecco (LC)</p> | <p>Seggio 12 – SEDE MANTOVA Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni Componente Studenti Sala docenti – Piano terra P.zza Carlo d'Arco, 3 Mantova (MN)</p> |
| <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Design degli Interni (I Livello) * Design degli Interni - Interior Design (LM) * Interior and Spatial Design (LM) * Interior Design (LM) * Design & Engineering - Progetto e Ingegnerizzazione del Prodotto Industriale (LM) * Design del Prodotto Industriale (I Livello) * Design del Prodotto per l'Innovazione (LM) * Design della Comunicazione (I Livello) * Design della Comunicazione (LM) * Design della Comunicazione - Communication Design (LS) * Design della Moda (I Livello) * Design for the Fashion System - Design per il Sistema Moda (LM) * Design per il Sistema Moda (LM) * Disegno Industriale (I Livello) * Integrated Product Design (LM) * Digital and Interaction Design (LM) * Product Service System Design (LM) * Product Service System Design – Design per il Sistema Prodotto Servizio (LM)</p> <p>Studenti iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca del Dipartimento di Design</p> | <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Ingegneria Gestionale (I Livello, LM, LS) * Management Engineering - Ingegneria Gestionale (LM) * Ingegneria Energetica (I Livello) * Ingegneria Energetica (LM) * Energy Engineering – Ingegneria Energetica (LM) * Mobility Engineering (LM)</p> <p>Studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca: * Ingegneria Aerospaziale * Ingegneria Gestionale * Ingegneria Meccanica * Scienze e Tecnologie Energetiche Nucleari</p> | <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Ingegneria Meccanica (I Livello, LM) * Mechanical Engineering – Ingegneria Meccanica (LM) * Ingegneria Aeronautica (LS, LM) * Aeronautical Engineering – Ingegneria Aeronautica (LM) * Ingegneria Aerospaziale (I Livello) * Ingegneria Spaziale (LM) * Space Engineering – Ingegneria Spaziale (LM) * Nuclear Engineering - Ingegneria Nucleare (LM)</p> | <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Ingegneria Gestionale (I Livello) * Ingegneria Informatica (I Livello) * Music and Acoustic Engineering (LM) * Agricultural Engineering (LM)</p> | <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Building and Architectural Engineering (LM) * Ingegneria Edile – Architettura (LS a ciclo unico) * Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio (I Livello) * Civil Engineering For Risk Mitigation (LM) * Ingegneria Civile e Ambientale (I Livello) * Ingegneria della Produzione Industriale (I Livello) * Mechanical Engineering – Ingegneria Meccanica (LM)</p> | <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Architectural Design and History – Progettazione Architettonica e Storia (LM) * Architettura (LS) * Progettazione dell'Architettura (I Livello) * Scienze dell'Architettura (I Livello)</p> |
| <p>Seggio 13 – SEDE PIACENZA Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni; Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Componente Studenti Aula H – Primo piano - Via Scalabrini, 76, Piacenza (PC)</p> <p>Studenti iscritti ai Corsi di studio in: * Architettura Ambientale (I Livello) * Progettazione dell'Architettura (I Livello) * Sustainable Architecture and Landscape Design – Architettura Sostenibile e Progetto del Paesaggio (LM)</p> | | | | | |



*I seggi elettorali resteranno aperti ininterrottamente:
martedì 17, mercoledì 18 maggio 2022 dalle ore 09.00 alle ore 18.00
giovedì 19 maggio 2022 dalle ore 09.00 alle ore 14.00*
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
F.to Tiziana Visconti