

**Commissione n. 1 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026**

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA (DM 270/04)</b>						
	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
1	1074072	ANZIVINO	PIETRO	INTERVENTI INNOVATIVI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PER UN INTERO PIANO (TRE APPARTAMENTI) DI UNA PALAZZINA ESISTENTE	BOMBARDIERI	ENZO
2	1064447	BASCHIERI	LAURA	Smart Technologies for Sustainable and Inclusive Communities: Investigating the Benefits and Impacts of Home Automation and Smart City Systems	ROSCIA	MARIACRISTINA
3	1081153	CALDEROLI	NICOLA	Progettazione e dimensionamento di un impianto radiante secondo UNI EN 1264 e UNI CEN 130, con sistema a pompa di calore e integrazione fotovoltaica: caso studio di un'abitazione residenziale	FEST SANTINI	STEPHANIE
4	1087756	FORESTI	EDOARDO ARPAD	Il ruolo delle facciate in legno nell'architettura residenziale europea	PRATI	DAVIDE
5	1088160	GHISLENI	MATTEO	Il nuovo ponte San Michele: analisi degli scenari di cambiamento urbano e insediativo	GARDA	EMANUELE
6	1087617	IQBAL	AMNA	La residenza universitaria tra spazio e servizio: analisi e prospettive.	ADOBATI	FULVIO
7	1088199	LIONTI	MATTEO	Ai margini della città: segregazione spaziale e temi di rigenerazione urbana	ADOBATI	FULVIO
8	1081372	PASTA	PIETRO	Determinazione del carico termico di progetto e dimensionamento di un impianto radiante a pavimento di uno spazio abitativo destinato a camera matrimoniale secondo le normative UNI EN 12831 e UNI EN 1264.	FEST SANTINI	STEPHANIE
9	1085413	PESCOLLDERUNGG	SARAH	Stima del rischio incendio pre-evento e analisi della severità degli effetti sul territorio nel caso degli incendi di Los Angeles del 2025	MARANA	BARBARA
10	1088269	RAVASIO	MARCELLO AGOSTINO	Integrazione tra strutture in acciaio e sistemi di completamento a secco in ambito residenziale: analisi dei collegamenti e il sistema LSF	PRATI	DAVIDE
11	1089367	RIZZI	SOFIA	Blocchi monostrato ecocompatibili: prestazioni, limiti e potenzialità	PRATI	DAVIDE

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 23-03-2026

<b>commissione</b>		
<b>Mirabella Roberti</b>	<b>Giulio</b>	<b>Presidente</b>
Paolo	Giangrande	Membro
Davide	Prati	Membro

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)</b>						
	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
1	1080572	ARNOLDI	ELISA	Blackbird Sentinel: Piattaforma distribuita multi-agente per il rilevamento e il monitoraggio delle reti	ROSSI	MATTHEW
2	1087070	BIROLINI	ANDREA	Progetto di un comparatore e di un generatore di soglia in tecnologia CMOS da 65 nm per il canale di lettura del progetto GAPS	MANGHISONI	MASSIMO
3	1085892	CACCAMO	IVAN	Controllo automatico di una serra	CATALDO	ANDREA
4	1081300	CATTANEO	SASHA	Quiz me! - progettazione e sviluppo di un quiz interattivo come strumento educativo	BONFANTI	SILVIA
5	1053254	CHIAPPA	STEFANO	Intelligenza Artificiale come esperto musicale: analisi, test e benchmark	PSAILA	GIUSEPPE
6	1073781	CHIGNOLI	GABRIELE	Sviluppo di codice FPGA per la caratterizzazione di un ADC in tecnologia CMOS da 65 nm	LAZZARONI	PAOLO
7	1079291	CIANCIO	LUCA	ChatByPics: Un'applicazione mobile in fase prototipale per la Comunicazione Aumentativa Alternativa a distanza	BONFANTI	SILVIA
8	1087700	FALCONI	DAVIDE	Evolution of Cloud Systems and Data Platforms	PELUCCHI	MAURO
9	1083721	FERRARI	MATTIA	Integrazione di eBPF in ambiente Android: sfide e opportunità per l'ispezione di sistema	ROSSI	MATTHEW
10	1085165	KOCI	LEDIO	Migrazione e modernizzazione di data pipeline da Java Spark a PySpark in ambiente AWS	PELUCCHI	MAURO
11	1080979	LAZZARI	DANIELE	Test Case Generation for Simulink Models with HECATE: an experience from the e-Bike and a Drone Domains	MENGGHI	CLAUDIO
12	1081940	LOCATELLI	FABIO	Real-Time LiDAR-Based Cyclist Detection Using Deep Learning Techniques	VALCESCHINI	NICHOLAS
13	1081951	MACCARI	LUCA	Refactoring e Aggiornamento di ROBY per l'Analisi di Robustezza di Reti Neurali	BOMBARDA	ANDREA
14	1081373	MERLI	GABRIELE	Blackbird Sentinel: Piattaforma distribuita multi-agente per il rilevamento e il monitoraggio delle reti	ROSSI	MATTHEW
15	1085876	MUTTI	DANIEL	Controllo modulante e MPC di un reattore chimico	CATALDO	ANDREA
16	1086111	NICOLI	MATTEO	Progettazione e sviluppo di un server MCP con funzionalità di career coaching per studenti universitari	PELUCCHI	MAURO
17	1068726	PENDESINI	DANIELE	Progettazione e implementazione di un'estensione Chrome per la ricezione di allerte sismiche in tempo reale	FINAZZI	FRANCESCO
18	1086298	PREDA	SIMONE	Architetture Modulari per l'IA Generativa: Realizzazione di un Sistema di Career Coaching tramite Ecosistema MCP.	PELUCCHI	MAURO
19	1086029	ROTA	LEONARDO	Ricerca del lavoro intelligente: un approccio basato su protocollo MCP e integrazione A2A	PELUCCHI	MAURO
20	1080837	SAINI	MARCO	Generazione di suite di test per modelli Simulink: un'esperienza con Reactis	MENGGHI	CLAUDIO
21	1046446	SARR	IBRAHIMA	PROGETTAZIONE DI UN CONTROLLORE PID PER IL CONTROLLO DELLA GLICEMIA	PREVIDI	FABIO
22	1085797	TIRONI	MATTEO	Controllo e automazione degli impianti di trattamento delle acque mediante PLC	CATALDO	ANDREA
23	1080710	TOFFALORI	CHIARA	Analysis and Design: AI Chatbot for Career Guidance	PELUCCHI	MAURO

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 23-03-2026

<b>commissione</b>		
<b>Stefano</b>	<b>Paraboschi</b>	<b>Presidente</b>
Matthew	Rossi	Membro
Massimo	Manghisoni	Membro

**Commissione n. 3 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026**

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)</b>						
	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
1	1086593	ALAGIA	RICCARDO	Analisi tecnologica e gestionale del processo di estrusione	QUARTO	MARIANGELA
2	1085423	BAGGIOLI	ALESSANDRO	Analisi delle tecniche di manifattura additiva dei metalli	CAPPELLINI	CRISTIAN
3	1035652	BEKKOUCH	FOUAD	Misurare gli ecosistemi imprenditoriali: revisione sistematica della letteratura scientifica e casi di studio	HAHN	DAVIDE
4	1068764	BERETTA	GABRIELE	L'impatto delle pratiche ESG sulle performance aziendali delle PMI	HAHN	DAVIDE
5	1088061	BERTAZZOLI	EMANUELE	Raccolta, classificazione e analisi delle metriche di sostenibilità: studio applicativo su un dataset integrato	ARIOLI	VERONICA
6	1085756	BERTOLI	ANDREA	Sviluppo e ottimizzazione di un processo produttivo tramite simulazione: Analisi AS-IS e Modelli TO-BE	PINTO	ROBERTO
7	1054562	BRONZINI	LUCA	Sviluppo di un Digital Twin per il controllo e l'ottimizzazione di una linea di imbottigliamento	CATALDO	ANDREA
8	1089407	CARRARA	GRETA	Processo di laminazione ad anello: analisi complessiva, modellizzazione FEM e ottimizzazione dei parametri con studio del Fishtail Effect	CAPPELLINI	CRISTIAN
9	1060065	CATTANEO	CAMILLA	Cambiamento tecnologico e standardizzazione dei processi aziendali: il ruolo del CRM nel caso Balsamo	MINOLA	TOMMASO
10	1086156	CEREDA	GABRIELE	Logistica del settore petrolifero	PINTO	ROBERTO
11	1086517	COLOMBO	SIMONE	Simulazione del processo produttivo dei fazzoletti di carta: analisi AS-IS e sviluppo di scenari TO-BE	PINTO	ROBERTO
12	1086617	COLOMBO	LISA MARIA	Intelligenza Artificiale e Digital Twin: applicazioni nel campo della Logistica e del Supply Chain Management	PINTO	ROBERTO
13	1088184	COSTA	FRANCESCO	Analisi di trattamenti post-processo su componenti metallici da manifattura additiva.	CAPPELLINI	CRISTIAN
14	1080067	D'ARCANGELO	ELISA	Analisi del settore cartotecnico in Italia e nel mondo: caso studio Florio Carta S.p.A.	LAGORIO	ALEXANDRA
15	1075658	FOPPA PEDRETTI	RICCARDO	Analisi degli investimenti di venture capital nelle startup italiane nel triennio 2022 - 2024: confronto tra spinoff accademici e student startup	HAHN	DAVIDE
16	1086017	GALETTI	LEONARDO	Progettazione di modelli di business per superare le barriere che ostacolano l'adozione su larga scala dell'intelligenza artificiale nel settore sanitario	MINOLA	TOMMASO
17	1035412	GIUDICI	NICHOLAS	Il text mining nella ricerca brevettuale: strategie per il riconoscimento automatico dei materiali	RUSSO	DAVIDE

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)</b>						
	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
18	1066673	GUERINI	ALEX	L'impatto delle reti migratorie sui flussi di studenti internazionali in Italia: un'analisi empirica tramite modello gravitazionale	MEOLI	MICHELE
19	1079416	LEONI	GIORGIO GIOVANNI	Analisi del processo di fonderia: aspetti teorici e buone pratiche	CAPPELLINI	CRISTIAN
20	1054959	MENNANI	MARIAM	Laureati e Startup AI: analisi della concentrazione di fondatori di startup nelle università Italiane secondo una raccolta dati basata su Crunchbase	HAHN	DAVIDE
21	1088102	MORETTO	DAGIM	SaaS per Reputation Management	HAHN	DAVIDE
22	1088604	PINELLI	GAIA BIANCA	Dimensionamento di un sistema di accumulo di energia a batteria integrato ad un impianto fotovoltaico ad uso industriale	MAGGIONI	FRANCESCA
23	1086858	PISCOPO	GABRIELE	Automazione centralizzata delle emergenze di una linea manifatturiera	CATALDO	ANDREA
24	1059841	POLINI	MARCO	Analisi della tecnologia Direct Energy Deposition (DED): processi, materiali e applicazioni industriali	QUARTO	MARIANGELA
25	1086202	RIZZITELLO	GABRIELE	Stima dei ritardi nel traffico aereo italiano: analisi dei dati 2024 e sviluppo di un modello di classificazione predittiva	BIROLINI	SEBASTIAN
26	1087777	ROMANO	RICCARDO	Simbiosi Industriale nei distretti manifatturieri italiani: un caso studio nella provincia di Milano	GAIARDELLI	PAOLO
27	1087024	RONCHI	PIETRO	Strategie di ottimizzazione decisionale su macchine CNC	CAPPELLINI	CRISTIAN
28	1087020	SARAI	LUCA EMANUELE	Verso la Supply Chain Cognitiva: Il ruolo della Generative AI nell'innovazione del design logistico e nella gestione operativa.	PINTO	ROBERTO
29	1085612	SARRADI	OMAIMA	Tornitura e fresatura: una storia che segna lo sviluppo della società fin dalla preistoria.	CAPPELLINI	CRISTIAN
30	1081634	SINGH	GURKRIPAL	Sfide e costi dell'implementazione dell'intelligenza artificiale nel settore manifatturiero: una revisione della letteratura	SALA	ROBERTO
31	1085251	TASSI	ALESSANDRA	Physics-Informed Machine Learning: un approccio intermedio tra data-driven e physics-based	CAPPELLINI	CRISTIAN
32	1079215	TESEMA	DAVIDE SOLOMON	Sei Sigma	CAPPELLINI	CRISTIAN
33	1038729	TOFFETTI	DAVIDE	Analisi delle strategie e pratiche di Economia circolare nel settore tessile italiano	BOFFELLI	ALBACHIARA
34	1086883	VOLPI	NICOLA	"Pianificazione e controllo della produzione in un'azienda del settore gomma: analisi e proposte di miglioramento"	BOFFELLI	ALBACHIARA

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
<b>commissione</b>					
<b>Michele</b>	<b>Meoli</b>	<b>Presidente</b>			
Davide	Hahn	Membro			
Cristian	Cappellini	Membro			

**Commissione n. 4 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026**

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)</b>						
	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
1	1079830	ACCURSO	ANDREA	Modellazione e Simulazione di Sistemi Meccanici ad un Grado di Libertà	STRADA	ROBERTO
2	1086841	AMRAOUI	YASSEN	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici a un grado di libertà	STRADA	ROBERTO
3	1089238	ASTOLFI	ANDREA	Modellazione e Simulazione di Sistemi Meccanici a 1 GdL	STRADA	ROBERTO
4	1085424	BALOSI	EDOARDO	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
5	1087436	BERLENDIS	ANDREA	Progetto di Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
6	1065627	BOGLES	SILVIA PREXEDA	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici a un grado di libertà	STRADA	ROBERTO
7	1086208	BONACINA	DAVIDE	Progetto di Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
8	1079585	BRENA	RICCARDO	MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI SISTEMI MECCANICI	STRADA	ROBERTO
9	1085952	BRIGATI	TOMMASO	Modellazione e Simulazione di Sistemi Meccanici a 1 gdl	STRADA	ROBERTO
10	1066789	BRUGNETTI	LUIGI	Progetto di Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
11	1079100	CARRARA	LUIGI	Progettazione di un Riduttore con Capacità di Inversione del Moto	LAVELLA	MARIO
12	1094000	CONTE	FRANCESCO MARIANO	Analisi del sistema produttivo di un'azienda leader nella produzione di radiatori in alluminio pressofuso	GAIARDELLI	PAOLO
13	1086144	DAMINELLI	LUCA	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad un grado di libertà	STRADA	ROBERTO
14	1085561	EL AMRANI	MAROUAN	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici a un grado di libertà	STRADA	ROBERTO
15	1085872	FALGARI	ANDREA	Downsizing of Super-Charged Internal Combustion Engines in Racing Applications	FRANCHINA	NICOLETTA
16	1058506	KAPURANI	JOANI	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
17	1078856	LOCATELLI	ALESSANDRO	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad un grado di libertà	STRADA	ROBERTO
18	1090096	MARCHESE	FEDERICO	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
19	1077117	MARGUTTI	MATTEO	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad un grado di libertà	STRADA	ROBERTO
20	1069036	MASTINU	ENRICO	Progetto in Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)**

	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
21	1085931	MATEESCU	EDUARD GIORGIO	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici a 1 gdl	STRADA	ROBERTO
22	1073208	PIAZZINI	ANDREA	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad un grado di libertà	STRADA	ROBERTO
23	1057695	PROPERSI	MATTEO	Progetto di Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
24	1093508	TABAKU	STEVEN	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
25	1074295	TOMASONI	LUCA	Analisi del processo di lavorazione conto terzi di un'azienda operante nel settore dell'ossidazione anodica	GAIARDELLI	PAOLO
26	1086307	TREVISAN	FRANCESCO	Progetto di Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 23-03-2026

<b>commissione</b>		
<b>Giovanna</b>	<b>Barigozzi</b>	<b>Presidente</b>
Paolo	Gaiardelli	Membro
Roberto	Strada	Membro

Commissione n. 5 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1079423	AZZOLA	SARA	L'analisi della camminata come strumento per la diagnosi precoce della coxartrosi	REGAZZONI	DANIELE
2	1078928	CAPELLI	CLAUDIA	Effetti della stimolazione visiva sulla stabilità del cammino: analisi accelerometrica e delle caratteristiche spazio-temporali del passo	BERGAMINI	ELENA
3	1065904	CASALE	DAVIDE	Superfici antibatteriche nei biomateriali polimerici per applicazioni biomedicali	CABRINI	MARINA
4	1088320	ELANANY	NADA KHALED ABDELMONEM	Caratterizzazione sperimentale di sensori di forza resistivi per applicazioni biomediche	GAIONI	LUIGI
5	1088668	FOPPOLO	ANDREA	Sostenibilità nel settore sanitario: una revisione sistematica della letteratura su pratiche, normative e metriche.	ARIOLI	VERONICA
6	1086931	FUMAGALLI	ANITA	Valutazione integrata funzionale e anatomica della malattia coronarica mediante TAC cardiaca da stress: quantificazione del flusso sanguigno miocardico e analisi della morfologia di placca	LANZARONE	ETTORE
7	1081547	IAMETTI	VIOLA	Persistent and protracted post-COVID-19 headache: a retrospective and prospective observational study	LANZARONE	ETTORE
8	1079873	LOREGGIA	CHIARA	Leghe Fe-Mn per dispositivi biomedicali biorassorbibili: stato dell'arte e prospettive future	CABRINI	MARINA
9	1085914	LORENZINI	ERICA	Strutture giroide a gradiente funzionale in Ti6Al4V per coppe acetabolari: modellazione parametrica e analisi meccanica mediante la legge di Gibson-Ashby per la produzione additiva attraverso PBF-LB manufacturing	D'URSO	GIANLUCA DANILLO
10	1085994	MORSTABILINI	GIORGIO	Tecniche analitiche per la rilevazione di nanoplastiche in matrici biologiche	SANTINI	MAURIZIO
11	1069914	PAGANI	GIORGIA	ANALISI ED EFFICIENTAMENTO DEI PROCESSI DI PRODUZIONE: IL CASO S.A.L.F	D'URSO	GIANLUCA DANILLO
12	1078920	PELIS	GIONA	La mente al volante: analisi dei processi cognitivi e neurofisiologici nel Motorsport tramite tecniche avanzate di Brain Imaging.	BERGAMINI	ELENA
13	1080562	PINELLI	ANDREA	Sviluppo di un database per l'analisi dei pattern di attivazione muscolare nelle disfunzioni temporomandibolari	BERGAMINI	ELENA
14	1086274	RAINERI	VERONICA	Studio, analisi e valutazione della dinamica respiratoria di soggetti con e senza disabilità durante il volo indoor mediante rilevazione ad induzione pletismografica	REGAZZONI	DANIELE
15	1047473	RAVANELLI	MATTEO	ANALISI STRUTTURALE E FUNZIONALE DELLE PROTESI VALVOLARI CARDIACHE; COME IL CARBONIO PIROLITICO RAPPRESENTA IL SUCCESSO CLINICO DI QUESTA TECNOLOGIA	CABRINI	MARINA
16	1085987	REBUZZI	ANDREA	Segmentazione del tessuto adiposo in TAC toraco-addominali: sviluppo e applicazione di modelli U-Net	CAMPIGLIO	CHIARA EMMA
17	1078921	SALA	FRANCESCA	Applicazione della FMECA al processo di gestione del farmaco: il caso Humanitas Gavazzeni	PIROLA	FABIANA
18	1088016	SCACCABAROZZI	SOFIA	Dimezzare i tempi e aumentare l'accuratezza: analisi HTA di sonde ecografiche per la valutazione extraospedaliera sui mezzi di soccorso avanzato di AREU Lombardia	MALIGHETTI	PAOLO
19	1072485	SINGH	GURPREET	Meta Analysis of oral anticoagulants in patients with atrial fibrillation: Warfarin compared with new oral anticoagulants	MALIGHETTI	PAOLO
20	1088292	TASCA	ADRIANA	Effetti della stimolazione visiva sulla stabilità del cammino: analisi accelerometrica e delle caratteristiche spazio-temporali del passo	BERGAMINI	ELENA
21	1079037	ZANCHI	LUCA	Integrazione del Quality Function Deployment con metodologie di analisi e progettazione nell'ingegneria dei dispositivi medicali	D'URSO	GIANLUCA DANILLO
22	1086704	ZAPPELLA	ALICE	Revisione sistematica sull'uso della procaccitonina nella gestione della terapia antibiotica nei pazienti ricoverati in Terapia Intensiva	FINAZZI	FRANCESCO

Commissione valutazione elaborato finale - giorno23-03-2026

commissione		
Elena	Bergamini	Presidente
Ettore	Lanzarone	Membro
Daniele	Regazzoni	Membro