

Commissione n. 1 - sessione straordinaria aa 21-22

proclamazioni giorno 05-04- 2023 ore 11:00 aula A001						
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1058852	BARCELLA	ELISA	Trasformazioni sociali e spazio urbano: un'ipotesi per la riqualificazione dell'ex "Pelizzari Felice Segheria Legnami", Fontanella BG	ADOBATI	FULVIO
2	1064576	CHECCHINATO	ELISA	Dall'abbandono al Riuso: il caso dell'Ex stabilimento Filartex di Montello (BG)	ADOBATI	FULVIO
3	1053101	FILJARI	PAOLA	Studio delle condizioni termo-igrometriche in calcestruzzi con macro-cavità.	PASTORE	TOMMASO
4	1067415	SONZOGNI	PIETRO	Studio sperimentale di betoncini a base di loppa d'altoforno per il ringrosso degli elementi in c.a.	COPPOLA	LUIGI

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 27-03-2023 h 9:00 ufficio prof. Pastore

commissione		
Tommaso	Pastore	Presidente
Fulvio	Adobati	Membro
Luigi	Coppola	Membro

Commissione n. 2- sessione straordinaria aa 21-22

proclamazioni giorno 05-04-2023 ore 09:00 - aula A001						
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1066229	ANSEMI	NICOLAS	Implementazione di un regolatore MPC su di un PLC industriale: analisi teorica e applicazione	FERRAMOSCA	ANTONIO
2	1066748	BELAKBIR	LEILA	Quarkus vs Spring Boot WS, confronto su un'applicazione reale	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
3	1066756	BELAKBIR	AMINA	Quarkus vs Spring Boot WS, confronto su un'applicazione reale	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
4	1068755	BOMMARITO	JONATHAN	Monitoraggio di applicazioni Android tramite Strace	PARABOSCHI	STEFANO
5	1067252	CARMINATI	LUCA	Sviluppo di una dashboard personalizzata per il monitoraggio degli interventi di manutenzione tramite Python	PIROLA	FABIANA
6	1068794	CATTANEO	STEFANO	Una sentinella IoT adattativa per il monitoraggio della qualità dell'aria	SCANDURRA	PATRIZIA
7	1034977	CORDELLA	STEFANO	Interactive AI: una intelligenza artificiale capace di collaborare con l'umano	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
8	1068055	FAOUZI	FATIMA ZAHRA	Release e Change Management: stato dell'arte e nuove prospettive teoriche	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
9	1065570	GRECO	DANIELE	Sistema client-server con algoritmo di data-scraping per confrontare le prestazioni dei veicoli elettrici nel mercato italiano della light-mobility.	MALIGHETTI	PAOLO
10	1068751	INGOGLIA	ANDREA	Pattern architetturali per la resilienza di applicazioni a micro-servizi nel framework Spring	SCANDURRA	PATRIZIA
11	1058298	LAZZARONI	LUCA	Intelligenza artificiale nei giochi da tavolo: introduzione, algoritmi e applicazione agli scacchi	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
12	1052934	PLACA	ANDREA	Un motore di simulazione compositazionale di modelli Abstract State Machine	SCANDURRA	PATRIZIA
13	1064527	RAGOSTA	STEFANO	Esplorazione di io_uring, vantaggi e svantaggi.	PARABOSCHI	STEFANO
14	1053229	SCORTA	MARCO	Sistema di localizzazione e autenticazione vocale per robot	BRUGALI	DAVIDE
15	1064464	TIRONI	CRISTIAN	Ricerca e valutazione di un algoritmo di Computer Vision per il riconoscimento di un parcheggio libero o occupato	ERMIDORO	MICHELE
16	1066781	TRAPLETTI	ANDREA	PMI innovative, Mappatura delle caratteristiche aziendali e analisi degli indicatori economico-finanziari tramite il programma Python	CAMPOPIANO	GIOVANNA

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 27-03-2023 h 12:00 sala riunioni Edificio B

commissione		
Stefano	Paraboschi	Presidente
Davide	Brugali	Membro
Patrizia	Scandurra	Membro

Commissione n. 3 - sessione straordinaria aa 21-22

proclamazioni giorno 05-04-2023 ore 14:00 - aula A001 -

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1051202	ACETI	ANGELO	Il possibile ruolo dei droni nelle consegne dell'ultimo miglio	LAGORIO	ALEXANDRA
2	1061384	ANDREOLI	LEONARDO	IL FUTURO DEI BUSINESS MODEL AGRICOLI: IL CAMBIAMENTO ECONOMICO E AMBIENTALE PER SALVAGUARDARE IL NOSTRO PIANETA	HAHN	DAVIDE
3	1067609	BIXHEKU	KRISTJANA	Innovazione dei modelli di business verso la circolarità: barriere e fattori abilitanti	PEZZOTTA	GIUDITTA
4	1053235	BRAMBILLA	NICOLÒ	Politiche pubbliche a favore di start-ups innovative: il caso EIC Accelerator di Horizon Europe	HAHN	DAVIDE
5	1060651	CIANCAGLINI	ARIANNA	Analisi delle caratteristiche dei principali sistemi commerciali per il pancreas artificiale	FERRAMOSCA	ANTONIO
6	1065338	CRIPPA	NICCOLÒ	L'evoluzione degli scenari globali: Un'analisi dei flussi di beni, servizi e investimenti tra nazioni nel periodo 2016-2021	BRUMANA	MARA
7	1067261	CUMETTI	MARCO	Growth Hacking: studio di metodologie innovative per la crescita di una startup.	HAHN	DAVIDE
8	1067898	EPIS	LUCA	Growth Hacking: studio di metodologie innovative per la crescita di una startup	HAHN	DAVIDE
9	1057280	FERRARI	ARIANNA	Analisi delle caratteristiche dei principali sistemi commerciali per il pancreas artificiale	FERRAMOSCA	ANTONIO
10	1067901	FONTANA	EDOARDO	Analisi della rete sanitaria nella provincia di Bergamo tramite l'elaborazione di dati geospaziali	LAGORIO	ALEXANDRA
11	1067044	FORCHINI	NICOLÒ	Virtual Enterprise Network: analisi delle organizzazioni collaborative digitali tra imprese nell'era 4.0	LAGORIO	ALEXANDRA
12	1060719	GATTI	NICOLA	Crescita e innovazione delle PMI italiane: l'opportunità di "Imprese Vincenti"	CAMPOPIANO	GIOVANNA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**proclamazioni giorno 05-04-2023 ore 15:30 - aula A001 -****CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
14	1040494	LAMERI	PAOLO	Posizionamento competitivo post-Covid di un'azienda operante nel settore della lavorazione di materie plastiche e gomma: il caso Lanzagomma S.n.c.	REDONDI	RENATO
15	1047904	LOCATELLI	FEDERICO	Caso Arrigoni Battista S.P.A: analisi degli elementi micro e macrostrutturali di un'impresa bergamasca del settore lattiero-caseario.	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA
16	1060319	MAFFEIS	SIMONE	continua (System Dynamics) a supporto della manutenzione e della sostenibilità	PEZZOTTA	GIUDITTA
17	1059664	MARSICO	MATTEO	Sostenibilità nelle filiere corte tessili: studio del caso Aramù	LAGORIO	ALEXANDRA
18	1053481	OCCIONI	MARTINA	Imprenditorialità studentesca: descrizione e analisi del fenomeno delle "Student-Run Business Associations"	HAHN	DAVIDE
19	1058091	RAVIZZA	VERONICA	Sostenibilità nelle filiere corte tessili: studio del caso Aramù	LAGORIO	ALEXANDRA
20	1053051	TAIOCCHI	DAVIDE	Organizzazione aziendale e dei sistemi di coordinamento	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA
21	1057867	TRAINA	FABIO	Sostenibilità e performance economiche: un binomio possibile? Il caso del Sustainability Awards	CAMPOPIANO	GIOVANNA
22	1047146	VALOTA	RICCARDO	Analisi della letteratura relativa all'uso dei chatbot nel contesto dell'Industria 4.0: una revisione di casi applicativi	PEZZOTTA	GIUDITTA
23	1057513	VERGA	GIORDANO	Service System nel settore manifatturiero: analisi della letteratura scientifica	PEZZOTTA	GIUDITTA
24	1065746	ZAGHEN	FLAVIO	Innovazione nel settore dell'arredamento - Analisi delle società italiane.	HAHN	DAVIDE

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 27-03-2023 h 11:00 sala riunioni C409

commissione		
Renato	Redondi	Presidente
Davide	Hahn	Membro
Alexandra	Lagorio	Membro

Commissione n. 4 - sessione straordinaria aa 21-22

proclamazioni giorno 05-04-2023 ore 09:00 aula C001

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1053450	AGAZZI	MIRKO	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
2	1066017	BOFFETTI	SIMONE	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
3	1066634	BONACINA	SIMONE	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici a 1gdl	STRADA	ROBERTO
4	1067487	BOSCHI	CRISTIAN	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
5	1066048	BUSI	RICCARDO	Progetto di Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
6	1066258	CHIRICO	LEONARDO	Tecnologie innovative per l'industria: automazione robotica dei processi (RPA)	GAIARDELLI	PAOLO
7	1061539	COLLEONI	TOMMASO	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
8	1065516	FOIENI	FRANCESCO	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad 1 gdl	STRADA	ROBERTO
9	1057272	GELARDI	ANDREA	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici a 1 grado di libertà	STRADA	ROBERTO
10	1065556	GHILARDI	MICHELE	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA

proclamazioni giorno 05-04-2023 ore 10:30 aula C001

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
12	1066014	LONGARETTI	LEONARDO	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad 1gdl	STRADA	ROBERTO
13	1057789	LONNI	DAVIDE	Progetto di Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
14	1068072	MORLACCHI	FRANCESCO	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
15	1060063	MOTTERLINI	DAVIDE	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
16	1058650	NAVA	MATTEO	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
17	1066971	OBERTI	ANDREA	Progetto di Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
18	1064894	PJANIC	MIRNES	Progetto di macchine a fluido.	BARIGOZZI	GIOVANNA
19	1060582	ROSSETTI	GIACOMO	Analisi del sistema produttivo di un'azienda leader nella produzione utensili speciali	GAIARDELLI	PAOLO

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 27.03.2023 h 09:00 Ufficio Prof.ssa Barigozzi

commissione		
Giovanna	Barigozzi	Presidente
Paolo	Gaiardelli	Membro
Roberto	Strada	Membro

Commissione n. 5 - sessione straordinaria aa 21-22

proclamazioni giorno 05-04-2023 ore 11:00 in aula A001						
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE (DM 270/04)						
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	
1	1047267	BELLOLI	GAIA	Gli impatti della pandemia da SARS-CoV-2 sulla cura del cancro	MALIGHETTI	PAOLO
2	1060110	BONETTI	MATTEO	SEMI-AUTOMATICA DI SEGMENTAZIONE E CLASSIFICAZIONE DEL TESSUTO ADIPOSO ADDOMINALE DI PAZIENTI CON TRAUMI IN IMMAGINI TAC CON MEZZO DI CONTRASTO	REMUZZI	ANDREA
3	1059307	BRIGATTI	ALBERTO	Analisi delle tecniche di riabilitazione post operatorie dei tendini estensori della mano e del polso	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
4	1067539	CARRARA	MICHELE	Analisi di domanda e distribuzione delle Case della Comunità nella provincia di Brescia	LANZARONE	ETTORE
5	1067026	FERRARI	ALICE	Valutazione del processo di analisi di laboratorio tramite metodologia FMECA	D'URSO	GIANLUCA DANILO
6	1071658	FRETI	FRANCESCA	Analisi del cammino mediante la tecnica di Motion Capture in pazienti con protesi d'anca	REGAZZONI	DANIELE
7	1065290	LORENZI	ELENA	Dispositivi di erogazione di ossigeno e loro opzioni d'uso nell'insufficienza respiratoria acuta nell'era Covid	PIAZZALUNGA	DARIO
8	1066882	PACIFICO	ANDREA	Valutazione qualitativa e quantitativa delle metodiche TAC coronarica e SPECT miocardica nella diagnosi di coronaropatie	LANZARONE	ETTORE
9	1070262	PULVIRENTI	FRANCESCA	Simulazione SPICE di circuiti di acquisizione del segnale da microfoni MEMS	GAIONI	LUIGI

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 27-03-2023 h 10.30 Ufficio Prof. Remuzzi

commissione		
Andrea	Remuzzi	Presidente
Luigi	Gaioni	Membro
Paolo	Malighetti	Membro