

Commissione n. 1 - sessione invernale e aa 21-22

proclamazioni giorno 21-12- 2022 ore 9:00 aula D001						
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1065628	DALEFFE	GABRIELE	Smart Cities of Everything: sostenibilità, inclusività e tecnologia	ROSCIA	MARIACRISTINA
2	1060558	GATTI	DAVIDE MATTEO	Origine e distribuzione degli sforzi tangenziali nelle travi: un modello didattico	BELLERI	ANDREA

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 12-12-2022

commissione		
Egidio	Rizzi	Presidente
Maria Crsitina	Roscia	Membro
Andrea	Belleri	Membro

Commissione n. 2- sessione invernale aa 21-22

proclamazioni giorno 21-12-2022 ore 09:00 - aula D001						
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1047505	BALESTRA	GIULIO	Analisi statistica dell'impatto sulla qualità dell'aria in alcune città europee delle misure restrittive dovute alla pandemia da SARS-CoV-2	FINAZZI	FRANCESCO
2	1053908	BREMBILLA	ANDREA	SEAndroid: identificazione di un mapping tra Android Permissions e domini SELinux associati a servizi di sistema	PARABOSCHI	STEFANO
3	1047395	FERRI	PAOLO	Perfezionamento di tecniche di Computer Vision per l'analisi di caratteri stampati su sacche industriali in ambito farmaceutico	ERMIDORO	MICHELE
4	1059252	FILOTE PANDELLI	SILVIU MIHAITA	CoinStatus: La dashboard che analizza e confronta le 100 criptovalute più influenti al momento	CATTANEO	MATTIA
5	1053470	GAMBA	DAVIDE	Supabase: Sviluppo di una Web App e Analisi di Sicurezza	PARABOSCHI	STEFANO
6	1066922	LENZI	ANDREA	Sviluppo e analisi prestazionale di una Serra Automatizzata con Raspberry	BRUGALI	DAVIDE
7	1065024	MANGILI	MARCO	Machine learning e cloud: il caso Formula 1	PSAILA	GIUSEPPE
8	1068521	MARCHESI	GABRIELE	Implementazione parallela dell'algoritmo Gauss-Jordan per il calcolo dell'inversa di una matrice su GPU	FINAZZI	FRANCESCO
9	1066654	PASINETTI	GLORIA	La crittografia: dai cifrari simmetrici ai cifrari asimmetrici	GRENIÉ'	LOÏC ANDRÉ HENRI
10	1059037	REVRENA	DAVIDE	Deno e Node.js: Un confronto tra performance e librerie disponibili	PARABOSCHI	STEFANO
11	1047106	ROTA	MICHELE	Deno toolchain: esplorazione e analisi criticità	PARABOSCHI	STEFANO
12	1068822	SILVESTRO	GIUSEPPE	Exit dal business familiare nel settore del turismo balneare	HAHN	DAVIDE

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 12-12-2022

commissione		
Angelo	Gargantini	Presidente
Davide	Brugali	Membro
Rodolfo	Metulini	Membro
Stefano	Paraboschi	Membro

Commissione n. 3 - sessione invernale aa 21-22

proclamazioni giorno 21-12-2022 ore 10:00 - aula D001 -						
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1059864	AVELLI	AYRTON	I cambiamenti all'interno della struttura organizzativa dei reparti produttivi: il passaggio da fordismo a toyotismo e il caso FIAT. Analisi del fenomeno e delle conseguenze su formazione industriale e antagonismo.	MEOLI	MICHELE
2	1065889	BASSANI	MARTINA	La transizione verso l'economia circolare: il ruolo della servitizzazione nelle aziende manifatturiere	PEZZOTTA	GIUDITTA
3	1062049	BERTULETTI	ANDREA	Analisi della letteratura sugli approcci di Blended Learning: una panoramica su trend, strumenti e aree tematiche	PEZZOTTA	GIUDITTA
4	1053406	BOURAYA	HAJAR	Imprenditorialità e innovazione nel settore della salute: analisi del registro delle startup innovative italiane	HAHN	DAVIDE
5	1058900	CAPELLA	GIOVANNI	Analisi dell'organizzazione e del contesto operativo: Il caso Omb Valves S.p.A.	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA
6	1068804	CARISSIMI	VALERIA	Analisi e miglioramento delle prestazioni di un processo di produzione di specchi attraverso uno studio simulativo	PINTO	ROBERTO
7	1069927	CEFIS	ELISA	Alveari come nuova soluzione di e-grocery a chilometro zero: il caso di Bergamo e Dalmine	LAGORIO	ALEXANDRA
8	1060148	CONCONI	LUCA	Processi e tecnologie per le supply chain visibility	PINTO	ROBERTO
9	1067794	CONSONNI	ARIANNA	L'impatto del Covid-19 sul trasporto aereo: un'analisi empirica sui prezzi offerti dalle compagnie aeree	REDONDI	RENATO
10	1070080	DE PAOLA	CHIARA	Le conseguenze del conflitto russo-ucraino sui sistemi universitari	MEOLI	MICHELE
11	1054452	DZOUZI	ESAM	I sistemi prodotti-servizio (PSS) come mezzi per raggiungere la sostenibilità: un'analisi della letteratura	PEZZOTTA	GIUDITTA
12	1030079	FIRMI	ANDREA	ISO 50001 SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA	GIARDINI	CLAUDIO
13	1069066	INNOCENTI	NICOLA	L'evoluzione degli scenari globali: Un'analisi dei flussi di beni, servizi e investimenti tra nazioni nel periodo 2016-2021	BRUMANA	MARA

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
14	1060099	ISELLA	ANDREA	INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE IMPRESE ITALIANE NEL SETTORE MECCATRONICO LOCALIZZATE A LECCO, BERGAMO, MONZA E BRIANZA: ANALISI DELLE PARTECIPAZIONI AZIONARIE ATTRAVERSO IL PORTALE AIDA	HAHN	DAVIDE
15	1069728	KHATIB	ELIA	Traiettorie di carriera dei laureati Magistrali in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Bergamo: analisi dei dati Almalaurea	HAHN	DAVIDE
16	1046148	MOLINARI	MARCO	Analisi dei criteri per la progettazione di un magazzino	PINTO	ROBERTO
17	1058602	NOVALI	ASJA	La filiera corta agroalimentare come vettore d'innovazione: il catalizzatore di un sistema più sostenibile.	LAGORIO	ALEXANDRA
18	1071757	NOVELLO	DOMENICO	" La crescita delle start-up nel territorio bergamasco: analisi esplorativa dei fattori che caratterizzano la raccolta di capitali "	HAHN	DAVIDE
19	1059085	PARATICO	VALENTINA	Metodi data-driven a supporto delle decisioni di manutenzione. Analisi della letteratura riguardo casi applicativi	PEZZOTTA	GIUDITTA
20	1068423	PAZZINI	VITTORIA	Natural language processing applicato alla manutenzione: una revisione della letteratura	PEZZOTTA	GIUDITTA
21	1057368	PIZZOCCHERO	FABIO	La filiera corta agroalimentare: un'alternativa sostenibile ai sistemi alimentari convenzionali	LAGORIO	ALEXANDRA
22	1060149	RIGAMONTI	ANDREA	Personale amministrativo e accademico nelle università europee	MEOLI	MICHELE
23	1065888	RIGHENTINI	SARA	Internazionalizzazione e crescita delle PMI: quale ruolo per l'alta formazione?	BRUMANA	MARA
24	1053267	ROGOLERIO	SIMONE	Analisi di Criteri e Performance negli Investimenti ESG: una revisione sistematica della letteratura	HAHN	DAVIDE
25	1068016	SALVI	MICHELE	Analisi dei bilanci degli spin-off accademici	MEOLI	MICHELE
26	1047053	SCHIANTARELLI	DAVIDE	Supply Chain Visibility: vantaggi e svantaggi della visibilità nella catena di approvvigionamento	PINTO	ROBERTO
27	1061716	TRAPLETTI	LORENZO	Tecnologie 4.0: il futuro della last-mile delivery	LAGORIO	ALEXANDRA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
28	1069995	VAVASSORI	MATTEO	OBIETTIVI ORGANIZZATIVI E PERFORMANCE NEGLI SPIN OFF UNIVERSITARI: ANALISI DI UN CAMPIONE RAPPRESENTATIVO DI SPIN OFF ITALIANI	HAHN	DAVIDE
29	1068155	ZANCHI	LORENZO	Traiettorie di carriera dei laureati Magistrali in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Bergamo: analisi dei dati Almalaurea	HAHN	DAVIDE

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 12-12-2022

commissione		
Roberto	Pinto	Presidente
Alexandra	Lagorio	Membro
Davide	Hahn	Membro
Mara	Brumana	Membro

Commissione n. 4 - sessione invernale aa 21-22

proclamazioni giorno 21-12-2022 ore 11:30 aula D001						
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1060466	AIT MHAMED	HICHAM	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad 1 grado di libertà	STRADA	ROBERTO
2	1046307	AZZOLA	LUCA	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici a 1 gdl	STRADA	ROBERTO
3	1065816	ESPINOZA ASTUDILLO	MARCO ANTONIO	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici a 1 gdl.	STRADA	ROBERTO
4	1060913	FELICI	FAUSTO	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
5	1057553	GIORDANO	FILIPPO	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
6	1065397	MANGANINI	ALESSANDRO	Misurazione di volumi di usura da fretting di superleghe per turbine a gas	LAVELLA	MARIO
7	1068169	MILESI	PAOLO	STAMPA 3D caratteristiche distintive ed esempi applicativi in ambito produttivo	GAIARDELLI	PAOLO
8	1047360	MORETTI	MATTIA	COBOT: Pregi e difetti di un AuT innovativo	GAIARDELLI	PAOLO
9	1065268	MUSITELLI	OSCAR	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
10	1059941	NOVA	LEONARDO	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad un grado di libertà.	STRADA	ROBERTO
11	1059186	REZK ALLA	GIOVANNI	Analisi del sistema produttivo di un'azienda leader nella produzione di stampi	GAIARDELLI	PAOLO
12	1064663	ROTA	MATTEO	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
13	1068523	SCABURRI	MATTEO	Modellazione e simulazione dinamica di sistemi meccanici ad 1 GDL	STRADA	ROBERTO
14	1067310	TOMA	ABDO	Analisi di un impianto per la produzione biciclette	GAIARDELLI	PAOLO
15	1068531	TOMASONI	CRISTIAN	Analisi di un impianto per la produzione biciclette	GAIARDELLI	PAOLO
16	1068096	VAGHETTI	EMILIANO	Il Digital twin nell'industria 4.0	GAIARDELLI	PAOLO
17	1064650	VISINI	ALESSANDRA	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA

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

matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
commissione					
Giovanna	Barigozzi	Presidente			
Mario	Lavella	Membro			
Roberto	Strada	Membro			

Commissione n. 5 - sessione invernale aa 21-22**proclamazioni giorno 21-12-2022 ore 13:00 in aula D001****CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1067575	ALDERANI	MARTINA	Progettazione e sviluppo di un circuito di front-end per il monitoraggio dell'attività cardiaca	GAIONI	LUIGI
2	1069012	AMROUSSI	AMIN	Sviluppo e messa a punto di una tecnica di quantificazione del volume dei nuclei di cardiomiociti	REMUZZI	ANDREA
3	1065701	ARTIFONI	SOPHIA	Gestione degli emocomponenti e controlli di qualità in ambito ospedaliero	PEZZOTTA	GIUDITTA
4	1066729	BARCELLA	SOFIA	Come l'annuncio dell'approvazione delle fasi dei clinical trials dei vaccini Covid-19 ha influenzato l'andamento del prezzo delle compagnie farmaceutiche nel mercato azionario	CATTANEO	MATTIA
5	1041957	CARRARA	LORENZO	Systematic literature review su un dispositivo per la riabilitazione dell'arto superiore: Armeo	MALIGHETTI	PAOLO
6	1061635	CARRARA	LUIGI	I nuovi sistemi per il rilascio controllato di farmaci	CABRINI	MARINA
7	1069642	CHIESA	SARA	Valutazione delle modalità di acquisizione, trattamento e memorizzazione di dati generati dalle apparecchiature durante il trattamento dialitico	REMUZZI	ANDREA
8	1061274	DE DURO	BENEDETTA	Metodiche di verifica pre-trattamento radioterapico in radioterapia a fasci esterni su pazienti oncologici	FONTANA	FRANCESCA
9	1060449	GIANOLI	RICCARDO	Acquisizione del cammino con sistemi di motion capture marker-based e analisi mediante modelli biomeccanici	REGAZZONI	DANIELE
10	1065247	GOBBI	ERICA	Dispositivi di protezione facciale e loro impatto sulla fisiologia respiratoria nell'epoca COVID.	PIAZZALUNGA	DARIO
11	1058393	MAFFIOLETTI	SIMONE	Studio di un tutore realizzato tramite tecniche di additive manufacturing per il complesso dell'avambraccio e del polso	D'URSO	GIANLUCA DANILLO
12	1065060	MAMMANA	SALVATORE	Defibrillatore Impiantabile Sottocutaneo (S-ICD)	RE	VALERIO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE (DM 270/04)

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
13	1066431	MASSIGNAN	ANNALUCE	Valutazione dell'accuratezza spaziale del trattamento di neuroradiocirurgia stereotassica con Gamma knife	REMUZZI	ANDREA
14	1066569	MAZZOCCHI	ALESSANDRO	Realtà virtuale in ambito medico per la riabilitazione della Negligenza Spaziale Unilaterale	REGAZZONI	DANIELE
15	1069666	MONTANARI	CARLOTTA	Analisi e confronto di dispositivi syringe-less e dual-syringe per l'iniezione di mezzo di contrasto in tomografia assiale computerizzata.	REMUZZI	ANDREA
16	1066013	OTTELLI	GAIA	Materiali polimerici bioassorbibili per la somministrazione di farmaci	CABRINI	MARINA
17	1071644	PICCIONE	SILVIA	Lean Thinking in sanità: il caso "Simply the Breast" di Fondazione Poliambulanza	LANZARONE	ETTORE
18	1069094	PINETTI	PAOLA	Valutazione dell'efficacia della procedura di rivascularizzazione sull'outcome dello stroke ischemico	REMUZZI	ANDREA
19	1058390	RADAELLI	EDOARDO	Messa a punto di un sistema per il calcolo dell'allineamento coronale per l'intervento di TKA	REMUZZI	ANDREA
20	1065667	ROTA	CRISTIAN	Analisi del processamento di campioni istologici: studio del fenomeno diffusivo mediante tecniche radiografiche a scala micrometrica	SANTINI	MAURIZIO
21	1065785	ROVELLI	ILARIA	Eye tracking e realtà virtuale: nuove frontiere per la riabilitazione del neglect extrapersonale	REGAZZONI	DANIELE
22	1069368	SALVI	DANIELE	La nuova era del trattamento dell'insufficienza valvolare mitralica: studio retrospettivo per analisi di confronto costi benefici tra tecnica robotica e tecnica mini-invasiva	LANZARONE	ETTORE
23	1048130	SCOBIOALA	CRISTINA	Gestire il rischio di fornitura mediante diverse strategie di approvvigionamento	PIROLA	FABIANA
24	1067409	VEZZOLI	NICOLA	Procedure per la gestione degli emocomponenti: i controlli di qualità e di sterilità	PEZZOTTA	GIUDITTA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE (DM 270/04)

matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
commissione					
Andrea	Remuzzi	Presidente			
Marina	Cabrini	Membro			
Francesca	Fontana	Membro			
Maurizio	Santini	Membro			