

**Commissione n. 1 - sessione autunnale aa 19-20**

<b>proclamazioni giorno 30-09-2020 ore 14:15 AULA A001</b>						
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (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 1041241	<b>ROMANO</b>	<b>EMANUELE</b>	Il sopralluogo del CSE in cantiere e le nuove tecnologie: modello di verbale di sopralluogo realizzato mediante il software iAuditor	PASTA	NICOLA	
<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>	
2 1053335	<b>GUALDI</b>	<b>MICHELE</b>	L'impatto ambientale nel settore delle costruzioni: una strategia per la valutazione della sostenibilità nei materiali cementizi	COPPOLA	LUIGI	
3 1053293	<b>RAPELLI</b>	<b>SIMONE</b>	Il biossido di titanio: nanotecnologia applicata e proprietà fotocatalitiche per l'edilizia.	COPPOLA	LUIGI	

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 23-09-2020 ore 10:00 in modalità telematica

<b>commissione</b>		
<b>Luigi</b>	<b>Coppola</b>	<b>Presidente</b>
Giuseppe	Ruscica	Membro
Nicola	Pasta	Membro

**Commissione n. 2 - sessione autunnale aa 19-20**

**proclamazioni giorno 30-09-2020 in due turni: 1° turno ore 14:15 AULA A001**

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 509/99)**

	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
1	45063	<b>VALOTA</b>	<b>DANIEL</b>	Analisi del funzionamento di macchine per stampa tessile	STRADA	ROBERTO

**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>
2	1035437	<b>ANDREOLETTI</b>	<b>DAVIDE</b>	Il caso COSMA S.P.A. Struttura e funzionamento di un'azienda farmaceutica	GAIARDELLI	PAOLO
3	1053664	<b>BERETTA</b>	<b>DOMENICO</b>	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad 1gdl	STRADA	ROBERTO
4	1054825	<b>BETTONI</b>	<b>MARCO</b>	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
5	1035125	<b>BONGIORNO</b>	<b>STEFANO</b>	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
6	1055883	<b>CARIONI</b>	<b>STEFANO</b>	Progettazione di un asse verticale per una macchina di avvolgimento motori	STRADA	ROBERTO
7	1053719	<b>CERESOLI</b>	<b>ALESSANDRO</b>	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad uno e due gdl	STRADA	ROBERTO
8	1053071	<b>COLLEONI</b>	<b>LORENZO</b>	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
9	1029658	<b>CORRENTE</b>	<b>SIMONE</b>	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
10	1053339	<b>FAGGIOLI</b>	<b>PIETRO</b>	ANALISI SUL FUNZIONAMENTO DI UN MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA	FRANCHINA	NICOLETTA
11	1053113	<b>GANDOSSI</b>	<b>GABRIELE</b>	Attrito e usura: analisi del contatto nei freni a disco e a tamburo	STRADA	ROBERTO
12	1025356	<b>GUARNERI</b>	<b>MATTIA</b>	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad 1 gdl	STRADA	ROBERTO
13	1041423	<b>IMBERTI</b>	<b>ALESSANDRO</b>	Analisi di un sistema per la produzione di alimentatori da tessitura e maglieria: il caso L.G.L. Electronics S.p.A.	GAIARDELLI	PAOLO
14	1053712	<b>MAZZOLA</b>	<b>MARCELLO</b>	Analisi dinamica di sistemi meccanici ad 1 gdl	STRADA	ROBERTO
15	1047435	<b>PALACIOS</b>	<b>DIEGO NAHUEL</b>	Analisi del processo produttivo di Metalmek s.a.s.	GAIARDELLI	PAOLO

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

matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
-----------	---------	------	-------------	------------------	---------------

**proclamazioni giorno 30-09-2020 in due turni: 2° turno alle ore 16:15 AULA A001**

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 509/99)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
16	1053869	<b>PATERNOSTER</b>	<b>MARCO</b>	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad 1 GDL	STRADA	ROBERTO
17	1041417	<b>PELLICOLI</b>	<b>MATTEO</b>	Acqua e soft drink: analisi e valutazione degli aspetti caratteristici di linee di imbottigliamento automatizzato	GAIARDELLI	PAOLO
18	1053653	<b>PELUCCHI</b>	<b>MATTIA</b>	Resistenza strutturale dopo impatto da FOD per componenti in lega leggera in ambito aeronautico	BARAGETTI	SERGIO
19	1040367	<b>PENNO</b>	<b>DAVIDE</b>	Analisi cinematica e dinamica del sistema di movimentazione valvole in un motore a combustione interna	STRADA	ROBERTO
20	1047084	<b>PEZZOLI</b>	<b>PIETRO</b>	Analisi di un impianto per l'estrusione di tecnopolimeri	GAIARDELLI	PAOLO
21	1036989	<b>PIEVANI</b>	<b>NICOLA</b>	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
22	1051324	<b>PISTACCHIO</b>	<b>CHRISTIAN</b>	Failure analysis della pedana del freno di una moto da enduro	CABRINI	MARINA
23	1046342	<b>PREVITALI</b>	<b>NICHOLAS</b>	Studio del sistema produttivo di un'azienda del territorio: il caso Vega 1964	GAIARDELLI	PAOLO
24	1041079	<b>ROTA</b>	<b>MATTIA</b>	Analisi di un sistema produttivo di un'azienda per la lavorazione della lamiera metallica'	GAIARDELLI	PAOLO
25	1053108	<b>QUARTI</b>	<b>SIMONE</b>	Analisi di un sistema per la produzione di tubi flessibili	GAIARDELLI	PAOLO
26	1054122	<b>SANDRINELLI</b>	<b>ALESSIA</b>	Resistenza strutturale dopo impatto da FOD per componenti in lega leggera in ambito aeronautico	BARAGETTI	SERGIO
27	1040428	<b>SIMBULA</b>	<b>OMAR</b>	FLUID MACHINES PROJECTS	BARIGOZZI	GIOVANNA
28	1053525	<b>TOGNI</b>	<b>GABRIELE</b>	La Sterzata di un Autoveicolo: Analisi Cinematica, Meccanismi di Sterzo e Sospensioni.	STRADA	ROBERTO
29	1053815	<b>VALENTI</b>	<b>ALESSANDRO RICCARDO</b>	Resistenza strutturale dopo impatto da FOD per componenti in lega leggera in ambito aeronautico.	BARAGETTI	SERGIO

**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>
30	1053124	<b>VALSECCHI</b>	<b>ANDREA</b>	Bilanciamento delle azioni inerziali in motori a combustione interna	STRADA	ROBERTO
31	1063467	<b>VILLA</b>	<b>RICCARDO</b>	Indagine teorica sulla Tribologia in ambito industriale	STRADA	ROBERTO
32	1046086	<b>ZANCHI</b>	<b>STEFANO</b>	Acqua e soft drink: analisi e valutazione degli aspetti caratteristici di linee di imbottigliamento automatizzate	GAIARDELLI	PAOLO
33	1053266	<b>ZANCHI</b>	<b>GABRIELE</b>	Assi idraulici: quadro generale	STRADA	ROBERTO

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 23-09-2020 ore 9:30 in presenza aula A102

<b>commissione</b>		
<b>Giovanna</b>	<b>Barigozzi</b>	<b>Presidente</b>
Paolo	Gaiardelli	Membro
Roberto	Strada	Membro
Marina	Cabrini	Membro
Nicoletta	Franchina	Membro

**Commissione n. 3 - sessione autunnale aa 19-20**

**proclamazioni giorno 30-09-2020 ore 18:15 AULA A001**

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

	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
1	1054365	<b>BERETTA</b>	<b>MICHELE</b>	FreyaFS: Filesystem virtuale con supporto a Mix&Slice	PARABOSCHI	STEFANO
2	1046319	<b>BISCEGLIA</b>	<b>NUNZIO MARCO</b>	Progettazione e sviluppo di una base dati per la configurazione di sistemi software a componenti	BRUGALI	DAVIDE
3	1053037	<b>BRUGALI</b>	<b>GIORGIO</b>	Traduzione automatica e realizzazione del sistema di illuminazione e controllo della velocità per auto da ASMETA a C++ in Arduino	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
4	1053288	<b>BRUMANA</b>	<b>MATTEO</b>	Sviluppo di un sistema di computer vision per l'hand detection basato su dati sintetici	ERMIDORO	MICHELE
5	1031310	<b>COLOMBO</b>	<b>STEFANO</b>	AesmixFS: filesystem in userspace con supporto di Mix&Slice	PARABOSCHI	STEFANO
6	1053643	<b>FOSTER</b>	<b>TIMOTHY JAMES</b>	Utilizzo di algoritmi di computer vision per l'identificazione di cadute in video	ERMIDORO	MICHELE
7	1052975	<b>GHISLOTTI</b>	<b>LUCA</b>	Data anonymization techniques: implementation in the Apache Spark environment	PARABOSCHI	STEFANO
8	1053064	<b>INVERNICI</b>	<b>FEDERICO</b>	Il linguaggio di programmazione Go all'interno di Hyperledger Fabric	PSAILA	GIUSEPPE
9	1053142	<b>PARIMBELLI</b>	<b>LUCA</b>	Preparazione del framework J-CO per la Distribuzione: documentazione del codice e test di funzionamento	PSAILA	GIUSEPPE
10	1052988	<b>PIAZZI</b>	<b>SIMONA</b>	Sviluppo di una Dapp con Solidity e Web3.js	PARABOSCHI	STEFANO
11	1053000	<b>RILLOSI</b>	<b>LUCA</b>	Rilevazione di posizione e orientamento di oggetti, da mappe di profondità con visione artificiale allenata su dataset sintetici	ERMIDORO	MICHELE
12	1053532	<b>RIZZI</b>	<b>MATTEO</b>	Sviluppo di una libreria C++ per l'interpretazione e la risoluzione di vincoli tramite ECLIPSe	BRUGALI	DAVIDE
13	1053031	<b>ROTA</b>	<b>EMANUELE</b>	Identificazione di difetti superficiali mediante reti neurali attraverso differenti architetture hardware	PREVIDI	FABIO

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

	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
14	1053065	<b>ROTA</b>	<b>MATTEO</b>	Sviluppo di un sistema di computer vision per l'hand detection basato su dati sintetici	ERMIDORO	MICHELE
15	1046508	<b>SAKTI</b>	<b>VEHAT</b>	Analisi di tecniche per la stima di profondità da immagini 2D	ERMIDORO	MICHELE
16	1040821	<b>SCOTTI</b>	<b>ANDREA</b>	Innovazione Industriale: l'ecosistema del magazzino automatizzato.	PSAILA	GIUSEPPE
17	1053028	<b>SPANO</b>	<b>CHRISTIAN</b>	Algoritmi di Computer Vision per multi-camera person re-identification: analisi e valutazione delle performance	ERMIDORO	MICHELE
18	1053291	<b>TASCA</b>	<b>LEONARDO</b>	Sviluppo di un plugin per Android Studio volto al supporto di appPolicyModule.	PARABOSCHI	STEFANO
19	1045965	<b>ZANOLETTI</b>	<b>NICOLA</b>	Programmazione e implementazione su PLC del sistema di controllo di un compressore e di un essiccatore.	PREVIDI	FABIO

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 23-09-2020 ore 12:00 in modalità telematica

<b>commissione</b>		
<b>Angelo</b>	<b>Gargantini</b>	<b>Presidente</b>
Davide	Brugali	Membro
Michele	Ermidoro	Membro
Stefano	Paraboschi	Membro
Fabio	Previdi	Membro

**Commissione n. 4 - sessione autunnale aa 19-20**

**proclamazioni giorno 30-09-2020 ore 14:15 AULA D002**

**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>
1	1053253	<b>ALGERI</b>	<b>DANIELE</b>	Equity e donation crowdfunding: censimento e analisi delle principali piattaforme in Italia	HAHN	DAVIDE
2	1053070	<b>CENTURELLI</b>	<b>PAOLA</b>	Lending- e reward-based crowdfunding: censimento, descrizione e performance delle principali piattaforme in Italia	HAHN	DAVIDE
3	1053141	<b>CRUSCA</b>	<b>CAROLINA</b>	Il ruolo delle spin-off accademiche nel trasferimento tecnologico in Italia: analisi esplorativa dei team imprenditoriali e delle performance economico-finanziarie	HAHN	DAVIDE
4	1041302	<b>GRANATI</b>	<b>MARTA</b>	Analisi e simulazione di un processo per il confezionamento di capsule per caffè	D'URSO	GIANLUCA DANILO
5	1046023	<b>GUALANDRIS</b>	<b>BRIAN</b>	La Teoria dei Vincoli nella gestione e progettazione degli impianti	PINTO	ROBERTO
6	1053828	<b>MANZONI</b>	<b>FRANCESCO</b>	Analisi del fenomeno dei Fab lab: caratteristiche del movimento e censimento dei centri in Italia.	HAHN	DAVIDE
7	1054054	<b>MARTINELLI</b>	<b>SIMONE</b>	Il ruolo delle nuove tecnologie nella logistica e nelle imprese dei trasporti	PINTO	ROBERTO
8	1046790	<b>MAZZOLA</b>	<b>ISABELLA</b>	Informal Venture Capital in Italia: studio qualitativo di imprese partecipate da Business Angels	HAHN	DAVIDE
9	1041469	<b>MORLACCHI</b>	<b>GLORIA</b>	Analisi dei sistemi wms: funzionalità e criteri di selezione	PINTO	ROBERTO
10	1053069	<b>ORABONA</b>	<b>SILVIA</b>	Hackathon: censimento e analisi a livello italiano	HAHN	DAVIDE
11	1040342	<b>PASETTI</b>	<b>DIEGO</b>	Nuovi modelli organizzativi nei servizi di pompe funebri e attività connesse	HAHN	DAVIDE
12	1053172	<b>PEDRINI</b>	<b>NICOLA</b>	La reazione alla crisi nelle imprese familiari: review della letteratura e indagine qualitativa sulla risposta delle imprese lombarde alla pandemia Covid-19	HAHN	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>
13	1054721	<b>PULLANO</b>	<b>STEFANO</b>	Team imprenditoriali nelle spin-off accademiche: review della letteratura e analisi esplorativa su un campione di imprese italiane	HAHN	DAVIDE
14	1053127	<b>ROMANO</b>	<b>MATTIA</b>	Educazione imprenditoriale durante la pandemia covid: sfide e opportunità dall'educazione a distanza emerse durante l'Healthcare Contamination Lab	HAHN	DAVIDE
15	1046104	<b>SANGALLI</b>	<b>GUGLIELMO</b>	Analisi del Gender gap per docenti universitari Italiani	MEOLI	MICHELE
16	1052961	<b>SEGHEZZI</b>	<b>ELENA</b>	La reazione alla crisi nelle imprese familiari: review della letteratura e indagine qualitativa sulla risposta delle imprese lombarde alla pandemia Covid-19	HAHN	DAVIDE
17	1040607	<b>SELVA</b>	<b>SARA</b>	Carte di controllo EWMA multivariate: applicazione ad un processo produttivo di una torneria automatica ad alta precisione.	NEGRI	ILIA
18	1053240	<b>SEMPERBONI</b>	<b>VALENTINA</b>	E-pharmacy: scenario di sviluppo, analisi del settore e casi di studio	HAHN	DAVIDE
19	1045804	<b>TALLARINI</b>	<b>LAURA</b>	Lending- e reward-based crowdfunding: censimento, descrizione e performance delle principali piattaforme in Italia	HAHN	DAVIDE

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 23-09-2020 ore 9:00 in modalità telematica

<b>commissione</b>		
<b>Roberto</b>	<b>Pinto</b>	<b>Presidente</b>
Davide	Hahn	Membro
Michele	Meoli	Membro
Ilia	Negri	Membro

**Commissione n. 5 - sessione autunnale aa 19-20**

**proclamazioni giorno 30-09-2020 ore 16:15 AULA C001**

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

1	1053242	<b>BELOTTI</b>	<b>FRANCESCA</b>	OmiLab: simulazione del processo di manutenzione di robot chirurgici	PIROLA	FABIANA
2	1031296	<b>BERTOCCHI</b>	<b>JASON</b>	Simulazione 3D di un sistema di produzione di capsule	QUARTO	MARIANGELA
3	1054126	<b>BETTONI</b>	<b>FRANCESCA</b>	Impatto ambientale del traffico aereo: analisi sull'emissione di Co2	REDONDI	RENATO
4	1047500	<b>BONETTI</b>	<b>CARLO NICOLA</b>	Impatto economico locale generato dagli aeroporti	REDONDI	RENATO
5	1053749	<b>CALLARI</b>	<b>GIULIA</b>	L'acqua come bene economico: il Metodo Tariffario Idrico	MARTINI	GIANMARIA
6	1053236	<b>CAPELLI</b>	<b>SARA</b>	OmiLab: simulazione del processo di manutenzione di robot chirurgici	PIROLA	FABIANA
7	1041595	<b>CERVO</b>	<b>EDOARDO</b>	Teoria dei giochi: dai giochi noti all'analisi di casi reali	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA
8	1053453	<b>DALL'OLIO</b>	<b>DANIELE</b>	Raccolta dati sulla configurazione delle aziende internazionali	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA
9	1053165	<b>EPIS</b>	<b>ALESSANDRO</b>	Analisi delle performance degli allenatori della Serie A di calcio nel periodo 2011-2015	SCOTTI	DAVIDE
10	1052958	<b>FOFANA</b>	<b>SAMOUSSA</b>	L'impatto del COVID-19 sul trasporto aereo in Gran Bretagna	MARTINI	GIANMARIA

**proclamazioni giorno 30-09-2020 ore 17:00 AULA C001**

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

11	1053239	<b>FORESTI</b>	<b>MATTEO</b>	L'impatto del COVID-19 sul trasporto aereo in Germania	MARTINI	GIANMARIA
12	1047400	<b>LEGNANI</b>	<b>EDOARDO</b>	L'intelligenza artificiale nelle industrie manifatturiere: ambiti e casi di applicazione	PIROLA	FABIANA
13	1053129	<b>MELOCCHI</b>	<b>ETTORE</b>	Processi di saldatura allo stato solido	GIARDINI	CLAUDIO
14	1041146	<b>OPRANDI</b>	<b>FRANCESCO</b>	Gestione del capitale circolante e della cassa. Analisi per simulazione del rischio finanziario dell'aeroporto di Bergamo	REDONDI	RENATO
15	1029612	<b>PARRINELLO</b>	<b>ROSITA</b>	Economia circolare: quali possibilità reali di raggiungere gli obiettivi dichiarati	GIARDINI	CLAUDIO

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)</b>						
1	1053242	<b>BELOTTI</b>	<b>FRANCESCA</b>	OmiLab: simulazione del processo di manutenzione di robot chirurgici	PIROLA	FABIANA
16	1053231	<b>PRIMOFRUTTO</b>	<b>DARIO</b>	Raccolta e analisi di dati sulla configurazione della produzione di aziende multinazionali	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO
17	1053547	<b>SECCIA</b>	<b>ELENA</b>	Cruscotto aziendale - Report offerte dell'azienda Lean System	REDONDI	MARIA RENATO
18	1053370	<b>SERRA</b>	<b>JESSICA</b>	Attività, dati e informazioni nel processo di acquisto: un'analisi empirica	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA
19	1053201	<b>VILLA</b>	<b>SIMONE</b>	La digitalizzazione dell'ufficio acquisti: un'analisi empirica tramite casi di studio	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA
20	1054766	<b>VINCENTI</b>	<b>ARIANNA</b>	Attività, dati e informazioni nel processo di acquisto: un'analisi empirica	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 23-09-2020 ore 9:30 in presenza aula A202

<b>commissione</b>		
<b>Claudio</b>	<b>Giardini</b>	<b>Presidente</b>
Matteo	Kalchschmidt	Membro
Gianamria	Martini	Membro
Fabiana	Pirola	Membro
Renato	Redondi	Membro
Davide	Scotti	Membro
Mariangela	Quarto	Membro

**Commissione n. 6 - sessione autunnale aa 19-20**

**proclamazioni giorno 30-09-2020 ore 17:30 AULA D002**

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

	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_ relatore</b>	<b>nome_ relatore</b>
1	1041402	<b>BARBETTA</b>	<b>VALENTINA</b>	Protocollo di studio per la valutazione della qualità dell'assistenza in Terapia Intensiva e per la creazione di un database anonimizzato di dati clinici	PREVIDI	FABIO
2	1055022	<b>BATTAGLIA</b>	<b>LUCA</b>	Assessment della risonanza magnetica multiparametrica e degli strumenti ad essa correlati nella diagnosi dei tumori alla prostata.	MALIGHETTI	PAOLO
3	1053264	<b>BERERA</b>	<b>FRANCESCA</b>	Riabilitazione motoria per mezzo di dispositivi robotici: Erigo e Lokomat	REGAZZONI	DANIELE
4	1046165	<b>BERTOCCHI</b>	<b>ANDREA</b>	Analisi delle metodologie d'acquisto di beni, servizi e forniture operate dall'A.S.S.T. Papa Giovanni XXIII: focus sui Dispositivi Medicali con raccolta dati	MALIGHETTI	PAOLO
5	1040651	<b>D'ARRIGO</b>	<b>DAVIDE</b>	Ottimizzazione di tecniche di digitalizzazione di modelli numerici per applicazioni della stampa 3D in ambito ortopedico	REMUZZI	ANDREA
6	1048015	<b>FELAPPI</b>	<b>GIADA</b>	GESTIONE DEL PARCO TECNOLOGICO: VALUTAZIONE DI EFFICACIA DELL'ATTIVITÀ MANUTENTIVA TRAMITE L'APPROCCIO EVIDENCE BASED ED ESEMPIO DI APPLICAZIONE AL PAPA GIOVANNI XXIII	PIROLA	FABIANA
7	1053315	<b>FRACASSETTI</b>	<b>LUCA</b>	Ottimizzazione di programmi in uso per la quantificazione di volumi nella malattia renale policistica a partire da immagini di risonanza	REMUZZI	ANDREA
8	1053286	<b>GHEZZI</b>	<b>MARA</b>	Acquisizione 3D dell'arto superiore per la valutazione e il monitoraggio del linfedema	VITALI	ANDREA
9	1041431	<b>GIROLA</b>	<b>FEDERICO</b>	Il miglioramento dei servizi in ambito healthcare: il caso "Humanitas Gavazzeni"	PIROLA	FABIANA
10	1048758	<b>LAZZARONI</b>	<b>ELISA</b>	Ricerca bibliografica sull'evoluzione delle applicazioni di telemedicina prima e dopo la pandemia di COVID-19	VITALI	ANDREA
11	1046700	<b>LEIDI</b>	<b>FEDERICO</b>	Applications of virtual reality in cognitive rehabilitation	REGAZZONI	DANIELE

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

	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_ relatore</b>	<b>nome_ relatore</b>
12	1046534	<b>MENI</b>	<b>MARA</b>	Censimento e ipotesi di rilocazione delle colonne di laparoscopia dell'ospedale Papa Giovanni XXIII	D'URSO	GIANLUCA DANILO
13	1054475	<b>PARAVISI</b>	<b>ELENA</b>	Confronto fra Vector Flow Imaging e fluidodinamica computazionale per la caratterizzazione del flusso sanguigno nei vasi carotidei	BOTTI	LORENZO ALESSIO
14	1054228	<b>PATA</b>	<b>MARINA</b>	Tecnica, macchinari e risultati sperimentali dell'elettrochemioterapia	PIAZZALUNGA	DARIO
15	1040801	<b>PELICIOLI</b>	<b>CRISTIAN</b>	Overview delle attività di ricerca basate sull'uso di sistemi marker-less motion capture per la valutazione medica ed il monitoraggio di pazienti affetti da mielolesione	REGAZZONI	DANIELE
16	1053132	<b>POZZI</b>	<b>SILVIA</b>	Analisi di ecografie cardiache attraverso tecniche di Deep Learning per la segmentazione automatica del catetere	MORIGGIA	VITTORIO
17	1040349	<b>ROTA</b>	<b>DARIO</b>	Monitoraggio dei tempi di attesa delle prestazioni ambulatoriali nella ASST Papa Giovanni XXIII	MALIGHETTI	PAOLO
18	1054066	<b>TEBALDI</b>	<b>MICHELLE</b>	Sostituzione di un sistema analitico in un laboratorio ospedaliero: il caso della Sierologia dell'ASST Papa Giovanni XXIII	D'URSO	GIANLUCA DANILO
19	1040841	<b>ZATELLI</b>	<b>DANIELA</b>	Caratterizzazione dell'emodinamica in modelli patient-specific di biforcazione carotidea patologica	BOTTI	LORENZO ALESSIO

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 23-09-2020 ore 8:30 in presenza aula B003

<b>commissione</b>		
<b>Andrea</b>	<b>Remuzzi</b>	<b>Presidente</b>
Lorenzo	Botti	Membro
Paolo	Malighetti	Membro
Vittorio	Moriggia	Membro
Dario	Piazzalunga	Membro
Fabiana	Pirola	Membro
Fabio	Previdi	Membro

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

<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_ relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
Daniele	Regazzoni	Membro			
Andrea	Vitali	Membro			