



Modena, 8 Ottobre 2020

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria del VEICOLO #4

Si comunica la composizione della Commissione#4 per la sessione di Laurea Magistrale e Triennale in INGEGNERIA DEL VEICOLO convocata il giorno 23 Ottobre, alle ore 14:30 in maniera virtuale. Sarà cura del Presidente inviare tramite E-mail alla Commissione e agli studenti le modalità di collegamento.

Prof. Francesco Pellicano	Presidente
Prof. Massimo Bertolini	Vice Presidente
Prof. Alberto Muscio	Membro
Prof. Marco Barbieri	Membro
Dott. Simone Pedrazzi	Segretario
Prof. Mattarelli Enrico	Supplente
Prof. Fontanesi Stefano	Supplente
Prof. Luigi Biagiotti	Supplente
Prof. Enrico Stalio	Supplente
Prof. Carlo A. Rinaldini	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare ai lavori della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati, per la Laurea Magistrale:

	COGNOME	NOME	Relatore	Titolo
1	AMBROSIO	ANDREA	Prof. S. Sorrentino	Sviluppo di un modello di veicolo di Formula 4 per un simulatore di guida
2	BAGHINI	RAFFAELE	Prof. G. Molari	Performance di trazione di pneumatici innovativi ad impronta a terra variabile
3	DALL'OLIO	LUCA	Prof. G. Cantore	Il ruolo degli acquisti nello sviluppo prodotto di una vettura premium: il caso Maserati New GT/GC
4	GRILLI	MATTEO	Prof. G. Molari	Progettazione di test accelerati per la verifica della durabilità della frizione di trasmissioni per trattori agricoli
5	LEONE	GIUSEPPE	Prof. M. Bertolini	Definizione di un modello decisionale per ottimizzare la fase di test veicolo
6	MASCIULLI	ALESSANDRA	Prof.sa M. Peruzzini	SIMULAZIONE DI PROCESSO PER LA FABBRICA CENTRATA SULLA PERSONA
7	MONTELEONE	GIUSEPPE	Prof. F. Leali	Implementazione e validazione di una metodologia integrata per l'ottimizzazione di tolleranze funzionali e costi di produzione in componenti automobilistici
8	TUNDO	ANDREA	Prof. S. Fontanesi	Analisi critica di modelli di simulazione multifase 1D e 3D ed applicazione in thermosyphon loop
9	VERGARA	GABRIELE	Prof. S. Fontanesi	Analisi e ottimizzazione dell'Uniformity Index in un sistema di trattamento dei gas di scarico (ATS) mediante introduzione di un deflettore



Saranno inoltre proclamati i seguenti laureandi triennali:

#	COGNOME	NOME
1	ANSALONI	TOMMASO
2	BELLONI	GABRIELE
3	BORSETTI	BART
4	BOSCHINI	GIORGIO
5	BUSATO	GIANMARCO
6	CAGGIANO	RAFFAELE
7	CARRATTIERI	LORENZO
8	CASTRIOTTA	SALVATORE
9	CAVEDONI	DAVIDE
10	DEL GATTO	DANTE
11	DI GREGORIO	FLAVIO
12	FALCIONI	FRANCESCO MARIA
13	GAGLIARDI	MARCO DANIEL
14	GATTI	FRANCESCO
15	GOGO	STAVRI
16	MARRA	CARMINE
17	MICUCCI	FRANCESCO
18	NEGRI	ROBERTO
19	OFRIM	IOANA DENISA
20	PERELLI	FRANCESCO
21	PETRELLI	GAIA
22	PIANIGIANI	NICCOLÒ
23	PIUNTI	MATTEO
24	REGGIANINI	GABRIELE
25	REINA	LUCA
26	SAMBATI	ALESSANDRO
27	SANTELLA	FEDERICO
28	SERRADIMIGNI	DAVIDE
29	SOLA	RICCARDO
30	TORRI	FEDERICO
31	VEZZANI	RICCARDO
32	ZERBINI	ENRICO

La commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i laureati entro le ore 18:00

Prof. Enrico Mattarelli

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria del Veicolo