



Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 5 Luglio 2013

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Alessandro Capra

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Meccanica, di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, di Laurea Magistrale e Specialistica in Ingegneria del Veicolo.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Meccanica, di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, di Laurea Magistrale e Specialistica in Ingegneria del Veicolo convocata il giorno **18 Luglio 2013 alle ore 09:00, in aula FA0C:**

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Prof. Massimo Borghi | Presidente |
| Prof. Riccardo Melloni | Vice Presidente |
| Prof. Francesco Pellicano | Membro |
| Ing. Matteo Giacopini | Membro |
| Ing. Enrico Stalio | Segretario |
| Prof. Antonio Strozzi | Supplente |
| Prof. Giovanni Molari | Supplente |
| Ing. Stefano Fontanesi | Supplente |
| Ing. Alberto Muscio | Supplente |
| Ing. Barbara Zardin | Supplente |

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

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

| Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04) – Solo proclamazione ore 13:00 in aula FA0C | | | | |
|---|----------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Coppola Salvatore | Dazzi Gabriele | Fischetto Andrea | Mauro Matteo | Romagnoli Marco |
| Ruggeri Andrea | Sapio Giovanni | Spinelli Giuseppe | | |

| CANDIDATO | TITOLO DELLA TESI | RELATORE |
|---|---|---------------------|
| Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99) – Proclamazione ore 13:00 in aula FA0C | | |
| Amabile Marco | Valutazione numerica dell'attrito in attuatori lineari oleodinamici. | Massimo Borghi |
| Giuliano Cecilia | Analisi di dispositivi di protezione solare per corpi finestrati. | Alberto Muscio |
| Grosso Riccardo | Analisi sperimentale su gusci cilindrici precaricati: fenomeni non lineari. | Francesco Pellicano |
| Nuccio Andrea | Confronto tra tecniche di caratterizzazione superficiale di materiali polimerici. | Paolo Pozzi |
| Uguzzoni Chiara | Influenza della composizione del combustibile sul miscelamento in un motore da competizione | Stefano Fontanesi |
| Venturelli Giacomo | Progettazione di una macchina di prova per la caratterizzazione a fatica di materiali compositi. | Matteo Giacopini |
| Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04) Proclamazione ore 13:00 aula FA0C | | |
| Bernardo Donato Ivan | Implementazione della lean manufacturing in un reparto di saldatura automatizzata in Bosch Rexroth Oil Control. | Riccardo Melloni |
| Cantelli Davide | Lean Production e MTM per la progettazione di una postazione di lavoro in Bosch Rexroth Oil Control. | Riccardo Melloni |
| Laurea Specialistica in Ingegneria del veicolo (D.M. 509/99) Proclamazione ore 13:00 aula FA0C | | |
| Fresca Domenica | Simulazioni Lattice-Boltzmann dell'aerodinamica instazionaria di un veicolo. | Enrico Stalio |
| Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo (D.M. 270/04) Proclamazione ore 13:00 aula FA0C | | |
| Fischella Luca | Sviluppo di una metodologia di calcolo per l'analisi del sistema di distribuzione modello switchable roller finger follower di un motore diesel per autotrazione. | Matteo Giacopini |
| Lo Conte Ugo | Analisi integrata interno cilindro/CHT di un motore GDI turbo ad alta potenza specifica. | Stefano Fontanesi |
| Malpighi Agnese | Simulazione numerica di fenomeni di pre-combustione in un motore sovralimentato ad accensione per scintilla. | Stefano Fontanesi |
| Ricotta Rita | Sviluppo di una metodologia per l'analisi multi-ciclo multi-cilindro di un motore da competizione. | Stefano Fontanesi |
| Silingardi Marianna | Analisi dei profili di vibrazione per test accelerati su trattrici agricole. | Giovanni Molari |

Prof. Ing. Massimo Borghi
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica