



Modena, 5 Aprile 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 e di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Meccanica, di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo convocata il giorno **16 Aprile 2013 alle ore 14:30, in aula FA 1C:**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Prof. Riccardo Melloni     | Presidente      |
| Prof. Mario Cannarozzi     | Vice Presidente |
| Ing. Andrea Baldini        | Membro          |
| Ing. Matteo Giacopini      | Membro          |
| Ing. Enrico Bertocchi      | Segretario      |
| Prof. Antonio Strozzi      | Supplente       |
| Prof.ssa Cecilia Vernia    | Supplente       |
| Prof. Pietro Balugani      | Supplente       |
| Dott.ssa Stefania Perrotta | 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:

| <b>CANDIDATO</b>                                                                                        | <b>TITOLO DELLA TESI</b>                                                                                                                                       | <b>RELATORE</b>  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99) - Proclamazione ore 17:30 aula FA 1C</b>                |                                                                                                                                                                |                  |
| Bortoli Erika                                                                                           | Sviluppo di modelli simulativi per l'ottimizzazione degli spazi ed il miglioramento della gestione di magazzini per la stagionatura di parmigiano-reggiano     | Riccardo Melloni |
| Del Carlo Sara                                                                                          | Le direttive di prodotto applicazione ad una macchina per il temperaggio del cioccolato                                                                        | Pietro Balugani  |
| Mastrapasqua Giovanni<br>Alessandro                                                                     | Interventi migliorativi per limitare l'inquinamento acustico in una impresa di lavorazione marmi                                                               | Riccardo Melloni |
| <b>Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04)<br/>Proclamazione ore 17:30 aula FA 1C</b>   |                                                                                                                                                                |                  |
| Pinelli Federico                                                                                        | Analisi prestazionale del processo produttivo ceramico: individuazione delle inefficienze e implementazione di soluzioni migliorative                          | Riccardo Melloni |
| <b>Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo (D.M. 270/04)<br/>Proclamazione ore 17:30 aula FA 1C</b> |                                                                                                                                                                |                  |
| Fabbro Paolo                                                                                            | MilleChili Lab: progettazione di struttura plancia in materiale composito per berline sportiva                                                                 | Andrea Baldini   |
| Grilli Silvio                                                                                           | MilleChili Lab: sviluppo e delibera virtuale di un telaio space frame innovativo per vettura a motore posteriore                                               | Andrea Baldini   |
| Martin Marco                                                                                            | Analisi analitica e numerica delle prestazioni di un anello di tenuta per pistoni di motori ad elevate prestazioni                                             | Matteo Giacopini |
| Pagliarisi Antonio Maria                                                                                | Sviluppo di un pull rod strumentato per vettura da Formula 1: taratura e compensazione degli effetti termici in estensimetri applicati su materiale composito. | Andrea Baldini   |
| Peressutti Diego                                                                                        | Riorganizzazione "lean" reparto montaggio in C.G.H. Bondioli & Pavesi                                                                                          | Riccardo Melloni |
| Rossetto Michael                                                                                        | MilleChili Lab: metodologia di ottimizzazione strutturale per pannelli vettura in ottica NVH                                                                   | Enrico Bertocchi |
| Tarsitano Davide                                                                                        | MilleChili Lab: Integrazione delle missioni crash nel processo di impostazione ed ottimizzazione strutturale di telai space frame                              | Enrico Bertocchi |

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