

La sessione primaverile di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica avrà luogo il giorno **giovedì 30/04/2015** in tre sedute, due mattutine (laurea triennale) e una pomeridiana (laurea magistrale), con **□ inizio□** rispettivamente alle **□ ore 9:30 in aula Convegni (laurea triennale), alle ore 9:30 in aula Galileo (laurea triennale)□ e alle □ ore 14:30 in aula Convegni (laurea magistrale)**

I candidati iscritti sono i seguenti:

Seduta di Laurea triennale con inizio alle ore 9:30 in aula Convegni

1. Chiari Daniele (relatore prof. M. Vellini)
2. Columbro Federico (relatore prof. M. Vellini)
3. Napoleone Lorenzo (relatore prof. V. Bonaiuto)
4. Noce Simone (relatore ing. M. Manno)
5. Oliva Marco (relatore prof. S. Licoccia)
6. Piccione Andrea (relatore prof. V. Bonaiuto)
7. Prattella Valentina (relatore prof. M. Vellini)
8. Santaroni Leonardo (relatore ing. M. Manno)
9. Tamburo De Bella Edoardo (relatore prof. R. Verzicco)

Seduta di Laurea triennale con inizio alle ore 9:30 in aula Galileo

1. De Vita Stefano (relatore dott. P. Gaudio)
2. Di Marco Cristina (relatore prof. F. Gori)
3. Falcone Pierpaolo (relatore prof. P. Coppa)
4. Gambardella Andrea (relatore prof. A. Spena)
5. Metitieri Agnese (relatore prof. A. Spena)
6. Persia Matteo (relatore prof. P. Coppa)
7. Rizzo Striano Mattia (relatore prof. P. Coppa)
8. Solimene Iolanda (relatore prof. M. Barletta)
9. Soprano Beniamino (relatore prof. A. Spena)
10. Sterpetti Gianmarco (relatore prof. P. Coppa)

Seduta di Laurea Magistrale con inizio alle ore 14:30 in aula Convegni

1. Alori Claudio (relatore ing. S. Bifaretti)

2. Castiello Paolo (relatore prof. A. Spena)
3. Crivelli Melania (relatore ing. V. Introna)
4. Lippi Giorgio (relatore ing. V. Introna)
5. Mori Marco (relatore ing. V. Introna)
6. Pistillo Gabriele (relatore prof. P. Coppa)
7. Pittella Azzurra (relatore prof. L. Andreassi)
8. Zaccagnini Alessandro (relatore prof. G.L. Guizzi)

Le **prove di visualizzazione** avranno luogo il giorno **lunedì 27/04/2015 alle ore 14:00** in aula **Convegni** (prima sessione laurea triennale e sessione laurea magistrale) e il giorno **martedì 28/04/2015 alle ore 10:00 in aula Galileo** (seconda sessione laurea triennale).

Gli studenti laureandi sono invitati ad inviare la copia della tesi destinata al Coordinatore del Corso di Studio in formato elettronico (file pdf) almeno un giorno prima della seduta di laurea.

Il file potrà essere inviato per e-mail, se le dimensioni dello stesso lo consentono, all'indirizzo cs_energetica@ing.uniroma2it, oppure consegnato su opportuno supporto in Segreteria Didattica (sig.ra Anna Mezzanotte).