



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia*

Elezioni suppletive delle rappresentanze studentesche, per il biennio 2012/2013-2013/2014,  
in seno ai sottoelencati CAD afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale e  
dell'Informazione e di Economia

<b>CAD LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>	<b>n. 4 rappresentanti da eleggere</b>
<b>CAD LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>	<b>n. 1 rappresentante da eleggere</b>
<b>CAD LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA</b>	<b>n. 3 rappresentanti da eleggere</b>

\*\*\*\*\*

Visto il D.R. n. 233/2014 dell'11-3-2014 con cui sono state indette per i giorni 14 e 15 maggio 2014 le elezioni delle rappresentanze studentesche in seno agli organi per il biennio 2013-2014-2014/2015;

Visto il D.R. n. 244/2014 del 14-03-2014 con cui sono state indette le elezioni suppletive delle rappresentanze studentesche nei Consigli di Area Didattica;

Vista la modifica all'art.1 del D.R. n. 244/2014 del 14-03-2014

Si rende nota la seguente lista dei candidati alle votazioni suppletive per il rinnovo delle rappresentanze studentesche nei CAD afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia per il biennio 2012/2013-2013/2014:

### **LISTA UNIONE DEGLI UNIVERSITARI – SINDACATO STUDENTESCO**

- Consiglio di area didattica del corso di laurea di Ingegneria Elettronica:

**candidato: FORTE SARA, nata a Chieti il 1°-08-1989 - matr. 235057**

- Consiglio di area didattica del corso di laurea di Ingegneria Meccanica:

**candidato: DI STEFANO MICHELE nato a L'Aquila il 19-10-1991 - matr. 233056**

**candidato: LABRICCIOSA GIACOMO nato a Atri (TE) il 12-05-1991 – matr. 229998**

Da un accertamento effettuato presso la Segreteria Studenti di Ingegneria, i candidati risultano regolarmente iscritti ed in corso.

Non è pervenuta nessuna candidatura per il CAD di Elettrica.

**IN FEDE**

**SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA**

**F.to Margherita Semperlotti**