



Il giorno 8 settembre 2015, alle ore 15:00, presso l'Ufficio Coordinamento Didattico del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", viene effettuato il sorteggio degli argomenti per l'esposizione orale dei candidati che si sono iscritti alla prova finale del 10 settembre 2015, per le classi A016-A071.

**Il sorteggio viene effettuato alla presenza delle seguenti persone:**

Cognome	Nome	Ruolo
Carrelli	Michele	Studente classe A016
Gianasi	Francesca	Coordinamento Didattico DIEF
Zucchi	Marco	Coordinatore Didattico DIEF

**I candidati per i quali deve essere sorteggiato l'argomento sono i seguenti:**

*classe A016 – COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO*

n. prog.	Cognome	Nome	Nato/a a	Nato/a il
1	Carrelli	Michele	Campobasso	09/08/1983

*classe A071 – TECNOLOGIA E DISEGNO TECNICO*

n. prog.	Cognome	Nome	Nato/a a	Nato/a il
1	Tomassini	Paolo	San Benedetti del Tronto	14/02/1986

**Le domande preparate dalle Commissioni d'Esame sono le seguenti:**

*classe A016 – COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO*

Numero	Argomento
1	Capriate in legno
2	La verifica e le armature a taglio per una sezione in c.a.
3	I muri di sostegno

*classe A071 - TECNOLOGIA E DISEGNO TECNICO*

Numero	Domanda
1	Il Candidato illustri le differenze fra disegno di parte e disegno di assieme, descrivendone scopo e modalità di rappresentazione; illustri l'impiego e la funzione delle viste di dettaglio ed ausiliarie; illustri il concetto di scala, facendo riferimento ai valori previsti dalla normativa ISO vigente.
2	Il Candidato illustri il concetto di sezione e di taglio nei disegni dell'ingegneria meccanica ed industriale, elencandone le diverse tipologie previste dalla vigente normativa ISO e caratterizzandone la simbologia a disegno.
3	Relativamente agli accoppiamenti albero-foro, il Candidato illustri il significato di "sistema foro base" e di "sistema albero base", motivandone tecnologicamente il significato.

**Sorteggio dell'argomento**

Gli argomenti vengono sorteggiati mediante software di generazione di numeri casuali  
<http://www.psychicscience.org/randomlist.aspx>.

**Abbinamento candidato – argomento**

Si riporta di seguito l'abbinamento candidato – argomento

*classe A016 – COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO*

n. prog.	Cognome	Nome	Argomento
1	Carrelli	Michele	I muri di sostegno



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Consiglio di Corso TFA – classi A016-A020-A033-A071

Verbale per il sorteggio degli argomenti per l'esposizione orale – 8 settembre 2015, ore 15:00  
Presso l'Ufficio Coordinamento Didattico del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Pag. 2/3

*classe A071 – TECNOLOGIA E DISEGNO TECNICO*

n. prog.	Cognome	Nome	Argomento
1	Tomassini	Paolo	Relativamente agli accoppiamenti albero-foro, il Candidato illustri il significato di "sistema foro base" e di "sistema albero base", motivandone tecnologicamente il significato.

Zucchi provvederà a pubblicare al termine delle operazioni di sorteggio una news sul sito del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", <http://www.ingmo.unimore.it/site/home.html>, con l'indicazione degli abbinamenti. La pagina di riferimento per qualsiasi informazione sugli esami caratterizzanti le classi TFA A016 -A071 è <http://www.ingmo.unimore.it/site/home/didattica/formazione-post-laurea/tfa---tirocini-formativi-attivi.html>.

Alle ore 15:20 la riunione viene chiusa.

Nella pagina seguente sono riportate le firme dei presenti al sorteggio.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Consiglio di Corso TFA – classi A016-A020-A033-A071

Verbale per il sorteggio degli argomenti per l'esposizione orale – 8 settembre 2015, ore 15:00  
Presso l'Ufficio Coordinamento Didattico del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Pag. 3/3

**Firme dei presenti al sorteggio:**

Cognome	Nome	Firma
GIANASPI	FRANCESCA	Francesca Gianaspì
CARRELLI	MICHELE	Michele Carrelli
ZUCCHI	MARCO	Marco Zucchi