

Primo appello d'esame

Insegnamento	Docente/i	Data esame	Ora inizio	Aula	Classi di concorso
<i>Chimica degli alimenti</i>	Prof. Barbani	sabato 28 giugno 2014	ore 17:00	F9	A033
<i>Costruzione di macchine</i>	Prof. Santus	sabato 14 giugno 2014	ore 14:00	F5	A020, C320
<i>Disegno tecnico edile</i>	Prof. Nocera/Paolini	sabato 28 giugno 2014	ore 17:00	F7	A016, A071, A072, C430
<i>Disegno tecnico industriale</i>	Prof. Bonaccorsi	martedì 24 giugno 2014	ore 15:00	PN10	A020, A071, C320
<i>Fondamenti di disegno tecnico</i>	Prof. Nocera/Paolini	giovedì 29 maggio 2014	ore 17:30	B11	A016, A033, A072, C430
<i>Fondamenti di tecnologia dei materiali</i>	Prof. Cinelli	sabato 17 maggio 2014	ore 12:30	B21	A020, A033, C320
<i>Impianti tecnici degli edifici</i>	Prof. Fantozzi/Barcaglionni	sabato 14 giugno 2014	ore 17:00	F9	A033
<i>Organizzazione industriale e automazione dei processi produttivi</i>	Prof. Lanzetta	sabato 31 maggio 2014	ore 12:00	F8	A033, A071
<i>Scienza e tecnica delle costruzioni</i>	Prof. Barsotti	sabato 17 maggio 2014	ore 12:00	F5	A016, A072, C430
<i>Tecnologia dei materiali</i>	Prof. Filippi	sabato 14 giugno 2014	ore 14:00	F7	A016, A071
<i>Tecnologia delle costruzioni</i>	Prof. Palazzuoli	sabato 21 giugno 2014	ore 17:00	F9	A016, A033, A072, C430
<i>Tecnologia meccanica</i>	Prof. Tantussi	sabato 21 giugno 2014	ore 17:00	F5	A020, C320
<i>Topografia</i>	Prof. Buratti	sabato 14 giugno 2014	ore 14:00	F6	A072, C430

Secondo appello d'esame

Insegnamento	Docente/i	Data esame	Ora inizio	Aula	Classi di concorso
<i>Chimica degli alimenti</i>	Prof. Barbani	martedì 8 luglio 2014	ore 9:00	F8	A033
<i>Costruzione di macchine</i>	Prof. Santus	martedì 8 luglio 2014	ore 9:00	B11	A020, C320
<i>Disegno tecnico edile</i>	Prof. Nocera/Paolini	martedì 8 luglio 2014	ore 17:00	F8	A016, A071, A072, C430
<i>Disegno tecnico industriale</i>	Prof. Bonaccorsi	lunedì 7 luglio 2014	ore 15:00	A24	A020, A071, C320
<i>Fondamenti di disegno tecnico</i>	Prof. Nocera/Paolini	martedì 8 luglio 2014	ore 15:00	F8	A016, A033, A072, C430
<i>Fondamenti di tecnologia dei materiali</i>	Prof. Cinelli	lunedì 7 luglio 2014	ore 10:00	B21	A020, A033, C320
<i>Impianti tecnici degli edifici</i>	Prof. Fantozzi/Barcaglionni	lunedì 7 luglio 2014	ore 12:00	F4	A033
<i>Organizzazione industriale e automazione dei processi produttivi</i>	Prof. Lanzetta/Tantussi	venerdì 11 luglio 2014	ore 9:00	F5	A033, A071
<i>Scienza e tecnica delle costruzioni</i>	Prof. Barsotti	lunedì 7 luglio 2014	ore 9:00	F4	A016, A072, C430
<i>Tecnologia dei materiali</i>	Prof. Filippi	martedì 8 luglio 2014	ore 9:00	B23	A016, A071
<i>Tecnologia delle costruzioni</i>	Prof. Palazzuoli	lunedì 7 luglio 2014	ore 15:00	F4	A016, A033, A072, C430
<i>Tecnologia meccanica</i>	Prof. Tantussi	venerdì 11 luglio 2014	ore 9:00	F5	A020, C320
<i>Topografia</i>	Prof. Buratti	martedì 8 luglio 2014	ore 11:00	B21	A072, C430