

SEDUTE DI LAUREA ORDINAMENTO DIDATTICO DISCIPLINATO DAL D.M.509/99

Per sostenere l'esame di laurea è necessario:

1. Presentare la documentazione rilasciata dalla Segreteria Studenti entro 30 giorni prima della data di inizio della sessione di laurea.
2. Sostenere l'ultimo esame entro 20 giorni prima della data di inizio della sessione di laurea.
3. Presentare eventuale domanda di rinuncia a sostenere l'esame di laurea entro 5 giorni prima dell'inizio della sessione di laurea.

Il calendario delle sedute di laurea è disponibile con largo anticipo nella bacheca della Segreteria Studenti e sul sito www.ingegneria.unina.it alla sezione Didattica.

Sullo stesso sito sono reperibili i moduli di cui ai punti 1) e 3).

DENOMINAZIONE LAUREE NUOVO ORDINAMENTO DIDATTICO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, Classe n° 10.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L' AMBIENTE E IL TERRITORIO

Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale, Classe n° 8.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale, Classe n° 8.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale, Classe n° 8.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Classe delle lauree in Ingegneria dell'Informazione, Classe n° 9.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE

Classe delle lauree in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile, Classe n° 4.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA

Classe delle lauree in Ingegneria dell'Informazione, Classe n° 9.

CORSO DI LAUREA IN CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, Classe n° 10.

CORSO DI LAUREA IN CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Classe delle lauree in Ingegneria dell'Informazione, Classe n° 9

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA
Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, Classe n° 10.

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE DEI PROGETTI E DELLE
INFRASTRUTTURE**
Classe delle lauree in Ingegneria Civile ed Ambientale, Classe n° 8.

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE DELLA LOGISTICA E DELLA
PRODUZIONE**
Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, Classe n° 10.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA
Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione, Classe n° 9.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA
Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, Classe n° 10.

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA
COMUNICAZIONE**
Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione, Classe n° 9.

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI
Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, Classe n° 10.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA NAVALE
Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, Classe n° 10.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione, Classe n° 9.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA GESTIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO
Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, Classe n° 10.