



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino – 56122 Pisa Italy  
Tel. +39 050 2217800 Fax +39 050 2217866  
E-mail : segr\_ich@diccism.unipi.it

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

UNIVERSITA' DI PISA

Codice AOO: CIV  
Num. Prot.: 0000918 / 2019  
Data: 25/02/2019  
Rep: **Disp. Direttore Dipartimento**  
Num: **88/2019**

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

**VISTO:** lo Statuto dell' Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27/02/2012 (pubblicato sulla G.U n. 55 del 06/03/2012);

**VISTO:** il Regolamento Didattico di Ateneo (emanato con D.R. n. 9018 del 24/06/2008 e successive modifiche ed integrazioni);

**VISTA:** la proposta trasmessa dal Presidente della Scuola di Ingegneria per il IV appello di Laurea 2019;

**DISPONE**

Il seguente programma delle date degli esami di Laurea triennale (D.M. 509/99 e 270/04), Specialistica (D.M. 509/99), Magistrale (D.M.270/04) e Vecchio Ord. dei Corsi di Studio del DIC I per il IV appello dell'anno 2019:

**TRIENNALE**

<b>Corso</b>	<b>Data</b>	<b>Ore</b>	<b>Aula</b>
Ing. CIVILE, AMBIENTALE EDILE	05/07/2019	9,00	
Ing. MECCANICA	10/07/2019	9,00	
Ing. NUCLEARE	15/07/2019	9,00	
Ing. AEROSPAZIALE	16/07/2019	9,00	
Ing. GESTIONALE	17/07/2019	9,00	
Ing. CHIMICA	22/07/2019	9,00	

**SPECIALISTICA E MAGISTRALE**

<b>Corso</b>	<b>Data</b>	<b>Ore</b>	<b>Aula</b>
MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY	05/07/2019	9,00	AULA MAGNA
Ing. EDILE E COSTR. CIVILI	08/07/2019	9,00	PACINOTTI
Ing. MECCANICA	10/07/2019	9,00	AULA MAGNA
Ing. dei VEICOLI	15/07/2019	11,00	AULA MAGNA
Ing. NUCLEARE	15/07/2019	9,00	PACINOTTI
Ing. AEROSPAZIALE	16/07/2019	9,00	PACINOTTI
Ing. CHIMICA	22/07/2019	9,00	AULA MAGNA

**VECCHIO ORDINAMENTO**

<b>Corso</b>	<b>Data</b>	<b>Ore</b>	<b>Aula</b>
Ing. CIVILE	05/07/2019	9,00	PACINOTTI
Ing. EDILE	05/07/2019	9,00	PACINOTTI
Ing. MECCANICA	10/07/2019	9,00	AULA MAGNA
Ing. NUCLEARE	15/07/2019	9,00	PACINOTTI
Ing. AEROSPAZIALE	16/07/2019	9,00	PACINOTTI
Ing. CHIMICA	22/07/2019	9,00	AULA MAGNA

L. DIRETTORE  
Prof. Ing. Leonardo Tognotti