



ARAC

CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA E AMBIENTE COSTRUITO [L17] DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DI PALERMO

Università degli Studi di Palermo – Scuola Politecnica – Polo di Trapani

CALENDARIO ESAMI PRIMA SESSIONE 2019-20 E SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2018-19

ANNO	SEM.	NOME INSEGNAMENTO	CFU	I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO	PRESIDENTE	COMPONENTE	SUPPLENTE	ORARIO	AULA	NOTE
1	1+2	LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO+FOND. GEOMETRIA DESCRITTIVA C.I.	12	27.01.2020	10.02.2020	24.02.2020	MAGGIO F.	VERDE G.	SPOSITO C.	10.00	209	STRAORDINARIA 2018-19
2	1	ELEMENTI DI STATICA E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	8	27.01.2020	10.02.2020	24.02.2020	BENFRATELLO S.	PALIZZOLO L.	TABBUSO P.	10.00	208	
3	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	27.01.2020	10.02.2020	24.02.2020	PALIZZOLO L.	BENFRATELLO S.	TABBUSO P.	10.00	208	
1	1	TECNOLOGIA DEL RECUPERO EDILIZIO	8	27.01.2020	10.02.2020	24.02.2020	SPOSITO C.	MAGGIO F.	VERDE G.	10.00	209	STRAORDINARIA 2018-19
2	1	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2	10	28.01.2020	11.02.2020	25.02.2020	LECARDANE R.	MAGGIO F.	SPOSITO C.	10.00	209	
3	1	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 3	10	28.01.2020	11.02.2020	25.02.2020	LECARDANE R.	MAGGIO F.	SPOSITO C.	10.00	209	
2	1	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2	10	28.01.2020	11.02.2020	25.02.2020	TUZZOLINO G.F.	GERACI G.	LECARDANE R.	10.00	208	STRAORDINARIA 2018-19
1	1+2	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 1	12	28.01.2020	11.02.2020	25.02.2020	PALAZZOTTO E.	LECARDANE R.	MAGGIO F.	10.00	208	STRAORDINARIA 2018-19
2	1	LABORATORIO DI DISEGNO E RIL. DIGITALE DELL'ARCH.	10	29.01.2020	12.02.2020	26.02.2020	VERDE G.	MAGGIO F.	CORRAO R.	10.00	AULA INF.	
3	1	RESTAURO ARCHITETTONICO	6	29.01.2020	12.02.2020	26.02.2020	PRESCIA R.	DI MARTINO R.	CORRAO R.	10.00	209	
2	2	FISICA TECNICA AMBIENTALE	8	29.01.2020	12.02.2020	26.02.2020	LA GENNUSA M.	CORRAO R.	SPOSITO C.	10.00	208	
2	2	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA	10	29.01.2020	12.02.2020	26.02.2020	CORRAO R.	PRESCIA R.	SPOSITO C.	10.00	209	STRAORDINARIA 2018-19
1	2	MATEMATICA	8	29.01.2020	12.02.2020	26.02.2020	CAIOLA G.	MAGGIO F.	BENFRATELLO S.	10.00	AULA INF.	STRAORDINARIA 2018-19
1	2	URBANISTICA	6	29.01.2020	12.02.2020	26.02.2020	CILONA T.A.	PONTEI P.	SPOSITO C.	10.00	AULA INF.	STRAORDINARIA 2018-20
2	1	ESTIMO E PRATICA PROFESSIONALE	8	30.01.2020	13.02.2020	27.02.2020	IÖREN NAPOLI G.	SPOSITO C.	MAGGIO F.	10.00	208	
1	2	INGLESE	4	30.01.2020	13.02.2021	27.02.2020	SCAGLIONE L.	MAGGIO F.	SPOSITO C.	10.00	209	STRAORDINARIA 2018-19
1	1	SORIA DELL'ARCH. CONTEMPORANEA+STORIA DELL'ARTE MODERNA C.I.	12	31.01.2020	14.02.2020	28.02.2020	SESSA E.	MARGIOTTA R.F.	MAGGIORE V.	10.00	208	STRAORDINARIA 2018-19
2	2	STORIA DELL'ARCHITETTURA	8	31.01.2021	14.02.2020	28.02.2020	SUTERA D.	ANTISTA A.	SESSA E.	10.00	209	STRAORDINARIA 2018-19

Il Direttore del Dipartimento di Architettura
Prof. Andrea Sciascia

Il Coordinatore del CdS
Prof. Francesco Maggio

NOTE:

1 - Gli esami degli insegnamenti non presenti nel presente calendario saranno fissati, su richiesta degli studenti, dai rispettivi docenti, i quali sono invitati a darne tempestiva comunicazione tramite avviso nelle pagine del sito web della Facoltà e nel Portale Docenti. Gli esami degli insegnamenti dei colleghi andati in quiescenza potranno essere sostenuti con i docenti del CdLM4 previa presentazione del programma del corso relativo prima dell'esame.

2 - Ove non diversamente specificato gli esami iniziano alle ore 10.00

3 - Gli studenti non possono sostenere gli esami se sprovvisti di piano di studio che ne attesti la regolare iscrizione all'anno in corso.

4 - Non è possibile anticipare le date degli esami. E' opportuno, a meno di motivate ragioni, non modificare le date degli esami. In caso di necessità, il Presidente della commissione dovrà comunicare il nuovo inizio degli esami, comunicandolo al Manager Didattico, agli studenti e affiggendo per tempo gli avvisi relativi, includendo il sito web. La data degli esami non può essere anticipata.

5 - I docenti titolari degli insegnamenti sono pregati di avvisare in tempo utile gli altri componenti della commissione.