



# ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI FIRENZE PAS14

AREA DISCIPLINARE 5 (A018)

ESAMI PRIMO APPELLO 30 GIUGNO 1\2\3 LUGLIO SECONDO APPELLO 12\14\15\16 LUGLIO

CFA	CLASSE	CFA	COMMISSIONE	PRIMO APPELLO	SECONDO APPELLO	AULA SEDE
15 CFA		15 CFA T	PEDAGOGIA PPED 03 \ PED 04 <b>PROFF. RANIERI - BACCHETTI</b>	<b>LUNEDI' 30 GIUGNO</b> DALLE ORE 8.300-9.30 TEST 9,30-10,30 Correzione test <b>10,30 ESAME</b>	<b>LUNEDI' 14 LUGLIO</b> DALLE ORE 8.300-9.30 TEST 9,30-10,30 Correzione test <b>10,30 ESAME</b>	<b>RICASOLI</b>
3 CFA		1CFA L	ABST 59 LABORATORIO DI PEDAGOGIA E DIDATTICA DELL'ARTE <b>PROFF. RIVOLA - RAFFAELE</b>	<b>MARTEDI' 1 LUGLIO</b> Ore 9,00	<b>SABATO 12 LUGLIO</b> Ore 9,00	1° appello G10 <b>GUICCIARDINI</b> 2° Appello <b>RICASOLI</b>
		2CFA L	ABTEC43 LABORATORIO DI TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE MULTIMEDIALE <b>PROFF. RIVOLA - RAFFAELE</b>	<b>MATREDI' 1 LUGLIO</b> Ore 9,00	<b>SABATO 12 LUGLIO</b> Ore 9,00	1° appello G10 <b>GUICCIARDINI</b> 2° Appello <b>RICASOLI</b>
18 CFA	A018\D61 6	4CFA T	ABPR16 TEORIA E METODO DELLA RAPPRESENTAZIONE <b>PROFF. TROPIANO - ROCCA</b>	<b>MERCOLEDI' 2 LUGLIO</b> Ore 9,00	<b>MARTEDI' 15 LUGLIO</b> Ore 9,00	1° e 2°appello <b>RICASOLI</b>
	A018\616	4 CFA T	ABST48 STORIA DELLE ARTI APPLICATE <b>PROFF. ROCCA - TROPIANO</b>	<b>MERCOLEDI' 2 LUGLIO</b> Ore 9,00	<b>MARTEDI' 15 LUGLIO</b> Ore 9,00	1° e 2°appello <b>RICASOLI</b>
	A018\D61 6	2 CFA L	ABPR23 ELEMENTI COSTRUTTIVI DELL' ALLESTIMENTO SCENICO IN TUTTI GLI AMBITI DELLO SPETTACOLO <b>PROFF. RECCHIA - TROPIANO</b>	<b>MERCOLEDI' 2 LUGLIO</b> Ore 9,00	<b>MARTEDI' 15 LUGLIO</b> Ore 9,00	1° e 2°appello <b>RICASOLI</b>
	A018\D61 6	3CFA TP	ABPR16 DIDATTICA DEL DISEGNO ARCHITETTONICO DEGLI STILI E DELL' ARREDO <b>PROFF. ROCCA - TROPIANO</b>	<b>MERCOLEDI' 2 LUGLIO</b> Ore 9,00	<b>MARTEDI' 15 LUGLIO</b> Ore 9,00	1° e 2°appello <b>RICASOLI</b>
	A018\D61 6	5CFA TP	ABPR16 DIDATTICA DEL DISEGNO E DELLE DISCIPLINE GEOMETRICHE <b>PROFF. TESIO - ROGAI</b>	<b>GIOVEDI' 3 LLUGLIO</b> Ore 9,00	<b>MERCOLEDI' 16 LUGLIO</b> Ore 9,00	G11 <b>GUICCIARDINI</b>