



accademia
di belle
arti
catania

Sede ABACT
via Raimondo Franchetti, 5

calendario
revisioni
2023 — 2024

Accademia di Belle Arti di Catania

Dipartimento di progettazione e arti applicata

corso di Fotografia

MS Teams / Codice x5x4xz0

Professore Armando Romeo Tomagra

Cultori della materia: Giovanni Rigano,

Claudio Castilletti e Raffaele Rando

— ottobre

	orario
05 revisione tutti i corsi	09.30
12 revisione tutti i corsi	09.30
19 revisione tutti i corsi	09.30
26 revisione tutti i corsi	09.30

— aprile

	orario
04 revisione tutti i corsi	09.30
11 revisione tutti i corsi	09.30
18 revisione tutti i corsi	09.30
24 revisione tutti i corsi	09.30

— novembre

	orario
02 revisione tutti i corsi	09.30
09 revisione tutti i corsi	09.30
16 revisione tutti i corsi	09.30
23 per chi sostiene gli esami	09.30
30 pre-esame	09.30

— maggio

	orario
02 revisione tutti i corsi	09.30
09 revisione tutti i corsi	09.30
16 revisione tutti i corsi	09.30
23 revisione tutti i corsi	09.30
30 per chi sostiene gli esami	09.30

— dicembre

	orario
12 esami	08.30
13 esami	08.30

— giugno

	orario
06 pre-esame	09.30
18 esami	08.30
19 esami	08.30
27 revisione tutti i corsi	09.30

— gennaio

	orario
11 revisione tutti i corsi	09.30
18 revisione tutti i corsi	09.30
25 revisione tutti i corsi	09.30

— luglio

	orario
04 revisione tutti i corsi	09.30
11 revisione tutti i corsi	09.30
18 revisione tutti i corsi	09.30

— febbraio

	orario
01 per chi sostiene gli esami	09.30
08 pre-esame	09.30
20 esami	08.30
21 esami	08.30
29 revisione tutti i corsi	09.30

— agosto

	orario
29 per chi sostiene gli esami	09.30

— marzo

	orario
07 revisione tutti i corsi	09.30
14 revisione tutti i corsi	09.30
21 revisione tutti i corsi	09.30
28 revisione tutti i corsi	09.30

— settembre

	orario
05 pre-esame	09.30
17 esami	08.30
18 esami	08.30

Gli studenti dovranno presentarsi 15 minuti prima dell'orario previsto. Per coloro che non sono prenotati, l'esame non potrà essere sostenuto si prega di comunicarlo tempestivamente per mail a armandoromeotomagra@abacatania.it