

---

## SCHEMA WORKSHOP – Tecnica dei materiali compositi e innovativi

Anno Accademico 2017/2018

**Titolo Workshop:**

**Corso pratico - teorico sull'uso dei materiali compositi - Teoria e pratica sull'impiego di resine e rinforzi**

**Propone:** Prof. Ely Rozenberg

A cura di Ing. Giorgio Marcatili

**Indirizzato a:** Tutti gli studenti

**Partecipanti (indicare numero min/max):** 12-20

**Requisiti richiesti:**

nessun requisito particolare

**Durata e Crediti:**

25 ore – 2 crediti

**Periodo di svolgimento:**

16-20 ottobre 2017

**Giorni, orari ed aule di svolgimento:**

Lunedì 16 ott            9.30- 14.30

Martedì 17 ott           9.30- 14.30

Mercoledì 18 ott       9.30- 14.30

Giovedì 19 ott           9.30- 14.30

Venerdì 20 ott           9.30- 14.30

Sede RUFA Via Benaco 2 – Aula Design B01

**Descrizione:**

I materiali compositi sono tra i materiali più tecnologici ed avanzati universalmente utilizzati per moltissimi oggetti di uso comune. La loro conoscenza e l'apprendimento delle tecniche di utilizzo, oltre alle loro caratteristiche meccaniche, sono essenziali per ogni studente che voglia progettare o realizzare oggetti moderni. Il workshop tratterà sia argomenti teorici e strutturali, sia metodologie e tecniche per l'uso delle varie tipologie di materiali più comunemente utilizzati. Durante il corso si realizzeranno oggetti artistici e funzionali con l'impiego di resine e rinforzi strutturali.