

• 23 SETTEMBRE

Introduzione al corso / metodi d'esame / argomenti / richiami di statica

• 30 SETTEMBRE

Acciaio strutturale (tecnologia, materiale, cenni storici) / Teoria della trave (1) / Sforzo assiale / Esempi ed esercizi

• 14 OTTOBRE

**EB1**

Teoria della trave (2,3) / Presso-flessione / Flessione e taglio / Esempi ed esercizi

• 21 e 28 OTTOBRE

**EB2+EB3**

Teoria della trave (4) / Flessione e taglio / Torsione / Esempi ed esercizi

• 4 NOVEMBRE >> Esercitazioni

**EB4**

• **11 NOVEMBRE >> PROVETTA 1**

• 18 NOVEMBRE

Modelli di calcolo per l'analisi strutturale / Teorema di Mohr / Metodo delle forze / Sistemi iperstatici / MODELLO RETICOLARE

• 25 NOVEMBRE

Unioni e collegamenti in acciaio / MODELLO RETICOLARE

• 2 DICEMBRE

MODELLO RETICOLARE

• **16 DICEMBRE >> PROVETTA 2**

7 OTTOBRE WORKSHOP (TRIESTE)

MODELLO RETICOLARE

CALENDARIO DELLE LEZIONI

