

Elementi di Informatica e Applicazioni Numeriche T

Informazioni Generali

Il Docente

Docente: **Michele Lombardi**

- Email: `michele.lombardi2@unibo.it`
- Ufficio: Viale del Risorgimento
 - Vicino alla 5.7, Porta con la tendina gialla
- Telefono: 051 209 3270

Ricevimento:

- Ai voti!
- HP: Mercoledì mattina dalle 10 alle 12

Il Corso

Sito web:

<http://ai.unibo.it/teaching/EIAN15-16>

Struttura:

- ~24 Ore di lezione frontale
- ~36 Ore di laboratorio

Orario:

- Lunedì dalle 9:00 alle 12:00 in LAB6
- Venerdì dalle 9:00 alle 11:00 in TA01
- Dettagli sul [sistema informatizzato](#)

Modalità d'Esame - Prove Separate

A) Modulo di Fluidodinamica: prova scritta + prova orale

- La prova scritta può essere sostituita da due prove intermedie
 - In questo caso: voto finale = media dei due voti
- Validità temporale della prova scritta: fino alla sessione successiva

B) Modulo di Informatica: prova pratica + prova scritta

- Prova pratica = programmazione in laboratorio
- Voto finale = $\frac{2}{3}$ pratica, $\frac{1}{3}$ scritto
- Validità temporale della prova pratica: un anno

Voto finale: media dei due moduli, arrotondata per eccesso. Per verbalizzare inviare un'email alla prof.ssa De Angelis

Modalità d'Esame - Prove Integrate

A) Modulo di Fluidodinamica: prova scritta (o parziali)

B) Modulo di Informatica: prova pratica

C) Prova Orale Integrata:

- Richiede il superamento di A e B
- Un esercizio di Fluidodinamica, da risolvere con Octave/Matlab
- Orale con i due docenti, con enfasi sugli argomenti dell'esercizio
- Una settimana di tempo
- Richiesta: mandare un'email ai due docenti circa 10gg prima

Voto finale: media di tutte le prove sostenute

Date d'Esame

Data	Prova
10 giugno	Prova pratica Informatica
22 Giugno	Prova Scritta Fluidodinamica
22 Giugno (Pomeriggio)	Prova Orale Integrata
24 Giugno	Prova Pratica Informatica
6 Luglio	Prova Scritta Fluidodinamica
6 Luglio (Pomeriggio)	Prova Orale Integrata
8 Luglio	Prova Pratica Informatica
19 Luglio	Prova Scritta Fluidodinamica
21 Luglio (tutto il giorno)	Prova Orale Integrata

Qualche commento

Le prove d'esame sono un po' compresse

- È necessario per permettere lo svolgimento delle prove integrate
- Le date delle prove scritte di Informatica sono in corso di definizione

Questo corso è in una fase di transizione. L'anno prossimo:

- Il corso non sarà associato a Fluidodinamica
- Il corso sarà associato ad un esame di calcolo numerico
- Il corso sarà di soli 3 CFU

Consiglio: calma e sangue freddo!

- Tenete però presente la situazione nell'organizzare le sessioni