

# Teaching Page of Paola Cappanera

## Fondamenti di Ricerca Operativa (6CFU) – Moodle

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

Orario del corso a.a. 2021/22: I semestre

Per l'orario delle lezioni e le aule si prega di riferirsi alla pagina ufficiale della Scuola di Ingegneria

Attualmente l'orario del corso è il seguente:

- Lunedì ore 10.40-12.40, CDM viale Morgagni 40, aula 001 (**inizio effettivo ore 10.40**)
- Giovedì ore 11.00-13.00, CDM viale Morgagni 40, aula 004 (**inizio effettivo ore 11.00**)

Il corso inizierà come da programma il giorno **lunedì 20 settembre** in presenza

Durante il corso verranno svolte due prove in itinere.

Per qualunque informazione sul corso si faccia riferimento alla versione moodle del corso.

## Combinatorial Optimization (6CFU) – Moodle

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Orario del corso a.a. 2021/22: II semestre

Per l'orario delle lezioni e le aule si prega di riferirsi alla pagina ufficiale della Scuola di Ingegneria

Elenco appelli anno 2021/2022 (in corso di pubblicazione)

## Ottimizzazione su Reti di Flusso (6CFU) – Moodle

Corso di Laurea Magistrale in Ing. delle Telecomunicazioni

Orario del corso a.a. 2018/19: II semestre

Per l'orario delle lezioni e le aule si prega di riferirsi alla pagina ufficiale della Scuola di Ingegneria

Attualmente l'orario del corso è il seguente:

- Mercoledì ore 10.15-13.15, Santa Marta, aula 113, **(inizio effettivo ore 10:15 – fine 12:45)**
- Giovedì ore 11:15 – 13:15, Santa Marta, aula 204, **(inizio effettivo ore 11:15 – fine 12:45)**

Il corso inizierà come da programma il giorno mercoledì 27 febbraio alle ore 10.15 in aula 113 (Santa Marta)

**Attenzione:** la lezione di giovedì 28 febbraio è annullata

Gli appelli d'esame si svolgeranno nelle stesse date degli appelli del corso di Fondamenti di Ricerca Operativa sopra riportate.

### **Ottimizzazione su Reti di Flusso (9CFU)**

Corso di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica – Gestionale Produttivo

Gli appelli d'esame si svolgeranno nelle stesse date degli appelli del corso di Fondamenti di Ricerca Operativa sopra riportate.

### **Metodi Numerici per l'Ingegneria e Ottimizzazione delle Risorse (3CFU)**

Corso di Laurea Specialistica in Ing. per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio

- **Ricevimento:** Il ricevimento si svolge presso lo studio del docente (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, II piano, ala ovest), su appuntamento

da richiedere via e-mail.

- **Appelli d'esame** Per sostenere l'esame è necessario iscriversi tramite il servizio online. Le date degli appelli sono quelle indicate per l'esame di Fondamenti di Ricerca Operativa. La durata prevista per la prova scritta è di circa 3 ore e verterà su domande teoriche ed esercizi relativi al programma svolto. Per coloro che hanno superato gli esami di entrambe le parti del corso, la verbalizzazione potrà essere effettuata il giorno fissato per gli appelli della Prof. Morini.