

Teaching Page of Paola Cappanera

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

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

Orario del corso a.a. 2020/21: 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 11.00-13.10, CDM viale Morgagni 40, aula 001 (**inizio effettivo da convalidare**)
- Martedì ore 11.00-13.10, lezione online (**inizio effettivo da convalidare**)

Il corso inizierà come da programma il giorno lunedì 21 settembre ma nella prima settimana le lezioni saranno erogate in modalità a distanza.

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. 2019/20: 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:

- Lunedì: ore 14-16, aula 046 (ex 112), s. Marta (**inizio**

effettivo ore 14:00 – fine 15:30)

- Mercoledì: ore 11.15-13.15, aula 048 (ex 114), s. Marta
(inizio effettivo ore 11:15 – fine 13:00)

Il corso inizierà come da programma il giorno lunedì 2 marzo alle ore 14 in aula 046, s. Marta

Nella settimana dal **9 al 15 marzo** le lezioni e i ricevimenti saranno svolti a distanza per emergenza coronavirus.

La lezione di **lunedì' 9 marzo**, si terrà in modo asincrono tramite i video che trovate su [GDrive](#) e di cui vi ho inserito i link su [moodle](#).

Mercoledì' 11 marzo sperimentiamo invece una lezione in diretta, per cui vi aspetto su GMeet alle ore **11.15**. Una raccomandazione: accedete col vostro indirizzo di email istituzionale!

Su GMeet è attivata una riunione per lezioni e ricevimenti: il codice per accedere è: uqm-gjvo-rea

Ulteriori aggiornamenti sugli orari e sulla modalità di erogazione della didattica saranno comunicati su moodle.

Elenco appelli anno 2019/2020:

- 16 Giugno 2020
- 30 Giugno 2020
- 21 Luglio 2020
- 11 Settembre 2020

[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.