



Logistica Industriale

Prof. Andrea Grassi



Obiettivi del corso

Fornire agli studenti la conoscenza e le capacità richieste per comprendere il funzionamento della logistica e della produzione industriale, nonché fornire gli strumenti metodologici ed analitici per affrontare problemi di dimensionamento e gestione dei sistemi stessi.



Programma del corso

1. Concetti base di logistica e prestazione dei sistemi produttivi
2. Fondamenti di dinamica dei flussi produttivi
3. Classificazione e configurazione dei sistemi produttivi
4. Fondamenti di gestione dei sistemi produttivi
5. La gestione a scorta dei materiali
6. La gestione a fabbisogno – il sistema MRP
7. Il *packaging*
8. Il *material handling*
9. Il layout industriale
10. I magazzini ed il loro dimensionamento



Iscrizione al corso

**GRASSI ANDREA****Profilo**[Riferimenti](#)[Curriculum](#)[Pubblicazioni](#)**Bacheca**[Avvisi](#)[Orari ricevimento](#)**Didattica**[Insegnamenti](#)[Programmi](#)[Appelli d'esame](#)[Iscrizione alle lezioni](#)[Materiale didattico](#)**Riferimenti****Dipartimento**

Dipartimento di Ingegneria chimica, dei Materiali e della Produzione industriale -

Ruolo

Professore di impianti industriali meccanici (ING-IND/17)

Telefono

081-7682386

Emailandrea.grassi@unina.it**Uri Breve**https://www.docenti.unina.it/andrea_grassi**Altre informazioni inserite dal docente****ORCID**orcid.org/0000-0003-4638-9069

Linkedin

[Andrea Grassi](#)**Sono aperte le iscrizioni alle seguenti lezioni**

Cod.	Denominazione insegnamento	Iscrizione
16366	LOGISTICA INDUSTRIALE	Clicca qui per iscriverti



Orario di ricevimento



GRASSI ANDREA

Profilo

[Riferimenti](#)

[Curriculum](#)

[Pubblicazioni](#)

Bacheca

[Avvisi](#)

[Orari ricevimento](#)

Didattica

[Insegnamenti](#)

[Programmi](#)

[Appelli d'esame](#)

[Iscrizione alle
lezioni](#)

[Materiale didattico](#)

Orari ricevimento

Giorno	Inizio	Fine	Sede	Note
Mercoledì	16:30	18:30	Canale Teams indicato nelle note	Il ricevimento si effettua nel seguente canale Teams (cliccare per iscriversi): Andrea Grassi - Ricevimento studenti



Materiale didattico

- Slides proiettate in aula dal docente , scritte in modo sufficientemente descrittivo. Disponibili nella sezione «File > Materiale del corso» sul Team.
- E' disponibile anche una sezione «Esercizi aggiuntivi» a supporto della preparazione dell'esame.
- Videolezioni.
- Libri di riferimento. Riportati nell'ultima slide di ogni argomento.

Modalità d'esame

- La modalità d'esame è descritta da apposito documento riportato nella sezione «Avvisi» sulla pagina web istituzionale del docente.