

DMMM

| SSD | Insegnamento/Modulo | Anno C.so | ACCORPAMENTO | SEMESTRE | CFU (1 CFU= 10 ORE) | COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO) |
|-----|---------------------|-----------|--------------|----------|---------------------------|--|
|-----|---------------------|-----------|--------------|----------|---------------------------|--|

Laurea in Ingegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Classe L-9 Sede di TARANTO - D.M. 270/04

| | | | | | | |
|------------|--|----|--|-------------|----|------------|
| MAT/05 | Analisi matematica \ 2° Modulo: Analisi matematica | I | | 2° Semestre | 6 | € 1.500,00 |
| ING-IND/02 | Costruzioni navali ed impianti navali e marini | II | | 2° Semestre | 12 | € 3.000,00 |
| ING-IND/06 | Termodinamica e Fluidodinamica \ 2° Modulo: Fluidodinamica | II | | 2° Semestre | 3 | € 750,00 |

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04

| | | | | | | |
|------------|---|---|--|-------------|---|----------|
| ING-IND/13 | Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine \ 1ª Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di | I | | 2° Semestre | 3 | € 750,00 |
|------------|---|---|--|-------------|---|----------|

Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - D.M. 270/04

| | | | | | | |
|------------|--|---|--|-------------|---|------------|
| ING-IND/16 | Advanced and Sustainable Manufacturing Processes \ 2° Modulo: Smart and Sustainable Manufacturing | I | | 2° Semestre | 3 | € 750,00 |
| MAT/07 | Analytical Dynamics and Statistical Mechanics | I | | 2° Semestre | 6 | € 1.500,00 |