

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2023/2024 Primo semestre

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

Percorsi Formativi: Ingegneria Industriale (I anno)
Ingegneria Biomedica
Ingegneria Chimica
Ingegneria Elettrica
Ingegneria Elettronica Industriale
Ingegneria Gestionale
Ingegneria Meccanica



Il Presidente del CAD
Prof. R. Carapellucci

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

I anno comune a tutti i percorsi Partizione A-G

| Lun, Mer, Ven | Mar & Gio | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|-------------|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
| 8:30 - 11:00 | | Geometria A-1.5 | | Geometria A-1.5 | | Tutor Geometria |
| 11:00-13:30 | 10:30-13:00 | Analisi Matematica 1 A-1.5 | Economia ed organizzazione aziendale (Aula Magna) | Analisi Matematica 1 A-1.5 | Analisi Matematica 1 (Aula Magna) | Tutor Analisi Matematica 1 |
| | | | Pausa pranzo | | Pausa pranzo | |
| | 14:00-16:30 | | Geometria (Aula Magna) | | Economia ed organizzazione aziendale (Aula Magna) | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---|---------------------------------|---------|--------------|
| Analisi Matematica 1 (partizione A-G) | Proff: P. TARDELLI, N. CANCRINI | 9 | obbligatorio |
| Economia ed organizzazione aziendale (partizione A-G) | Prof: F. CUCCHIELLA | 6 | obbligatorio |
| Geometria (A-G) | Proff: M. ZANNETTI, F. ZUANNI | 9 | obbligatorio |

Percorso Formativo:

I anno comune a tutti i percorsi Partizione H-Z

| Lun, Mer, Ven | Mar & Gio | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|-------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| 8:30 - 11:00 | | | Geometria A -1.5 | | Geometria A -1.5 | Tutor Geometria |
| 11:00-13:30 | 10:30-13:00 | Economia ed organizzazione aziendale (Aula Magna) | Analisi Matematica 1 A -1.5 | Geometria (Aula Magna) | Analisi Matematica 1 A -1.5 | Tutor Analisi Matematica 1 |
| | | Pausa pranzo | | Pausa pranzo | | |
| | 14:00-16:30 | Analisi Matematica 1 (Aula Magna) | | Economia ed organizzazione aziendale (Aula Magna) | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---|------------------------------|---------|--------------|
| Analisi Matematica 1 (partizione H-Z) | Prof: C. PIGNOTTI, E. RADICI | 9 | obbligatorio |
| Economia ed organizzazione aziendale (partizione H-Z) | Prof: F. CUCCHIELLA | 6 | obbligatorio |
| Geometria (partizione H-Z) | Prof: F. ZUANNI | 9 | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Biomedica - II anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|---|---|-------------------------------------|---|---------|
| 8:30 - 9:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | | |
| 9:30-10:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | |
| 10:30-11:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | |
| 11:30-12:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | | |
| 12:30-13:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5 | |
| 15:30-16:30 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5 | |
| 16:30-17:30 | | | | Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5 | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---|-----------------------------------|---------|--------------|
| Fisica Generale II | Proff.: F. BISTI, VILLANTE | 9 | obbligatorio |
| Fondamenti di Informatica e complementi | Prof.: E. CLEMENTINI | 9+(3) | obbligatorio |
| Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico | Proff.: L. DI ANGELO, F. DI IORIO | 9+(3) | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - II anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|--|--|--|---------|
| 8:30 - 9:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | | | |
| 9:30-10:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | | | |
| 10:30-11:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | | | |
| 11:30-12:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Chimica Organica e complementi A -1.2 | Fisica Generale II A -1.3 | Chimica Organica e complementi A -1.2 | |
| 12:30-13:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Chimica Organica e complementi A -1.2 | Fisica Generale II A -1.3 | Chimica Organica e complementi A -1.2 | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | | | Chimica Organica e complementi A -1.3 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 15:30-16:30 | | | Chimica Organica e complementi A -1.3 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 16:30-17:30 | | | Chimica Organica e complementi A -1.3 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|------------------------------------|----------------------------|---------|--------------|
| Chimica Organica e complementi | Prof.: A. CARLONE | 9 | obbligatorio |
| Fisica Generale II | Proff.: F. BISTI, VILLANTE | 9 | obbligatorio |
| Metodi di Rappresentazione Tecnica | Prof.: L. DI ANGELO | 6+(3) | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettrica - II anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|-------------------------------------|--|--|---------|
| 8:30 - 9:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | | |
| 9:30-10:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | |
| 10:30-11:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | |
| 11:30-12:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Elettrotecnica e complementi A -1.3 | |
| 12:30-13:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Elettrotecnica e complementi A -1.3 | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 15:30-16:30 | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 16:30-17:30 | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---|---------------------------------|---------|--------------|
| Elettrotecnica e complementi | Proff.: A. ORLANDI, C. OLIVIERI | 12 | obbligatorio |
| Fisica Generale II | Proff.: F. BISTI, VILLANTE | 9 | obbligatorio |
| Fondamenti di Informatica e complementi | Prof.: E. CLEMENTINI | 9+(3) | obbligatorio |
| Metodi di Rappresentazione Tecnica | Prof.: L. DI ANGELO | 6+(3) | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettronica Industriale - II anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|--|--|--|---------|
| 8:30 - 9:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | |
| 9:30-10:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | |
| 10:30-11:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | |
| 11:30-12:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Elettrotecnica e complementi A -1.3 | |
| 12:30-13:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Elettrotecnica e complementi A -1.3 | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 15:30-16:30 | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 16:30-17:30 | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | Elettrotecnica e complementi A -1.4 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 17:30-18:30 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | | | |
| 18:30-19:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---|--------------------------------|---------|--------------|
| Elettrotecnica e complementi | Prof.: A. ORLANDI, C. OLIVIERI | 12 | obbligatorio |
| Fisica Generale II | Prof.: F. BISTI, VILLANTE | 9 | obbligatorio |
| Fondamenti di Informatica e complementi | Prof.: E. CLEMENTINI | 9+(3) | obbligatorio |
| Metodi di Rappresentazione Tecnica | Prof.: L. DI ANGELO | 9 | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Gestionale - II anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---------|
| 8:30 - 9:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | | |
| 9:30-10:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | |
| 10:30-11:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | |
| 11:30-12:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | | |
| 12:30-13:30 | Fisica Generale II A -1.3 | Fondamenti di Informatica A -1.3 | Fisica Generale II A -1.3 | | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 15:30-16:30 | | | | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 16:30-17:30 | | | | Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5 | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---|---------------------------|---------|--------------|
| Fisica Generale II | Prof.: F. BISTI, VILLANTE | 9 | obbligatorio |
| Fondamenti di Informatica e complementi | Prof.: E. CLEMENTINI | 9+(3) | obbligatorio |
| Metodi di Rappresentazione Tecnica | Prof.: L. DI ANGELO | 6+(3) | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Meccanica - II anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|---|--|------------------------------|--|---------|
| 8:30 - 9:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica B 1.1 | Fisica Generale II A -1.4 | Calcolo Numerico B +1.1 | | |
| 9:30-10:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica B 1.1 | Fisica Generale II A -1.4 | Calcolo Numerico B +1.1 | | |
| 10:30-11:30 | Metodi di Rappresentazione Tecnica B 1.1 | Fisica Generale II A -1.4 | Calcolo Numerico B +1.1 | | |
| 11:30-12:30 | Fisica Generale II A -1.2 | | Fisica Generale II A -1.7 | Calcolo Numerico B -1.1 | |
| 12:30-13:30 | Fisica Generale II A -1.2 | | Fisica Generale II A -1.7 | Calcolo Numerico B -1.1 | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica B +1.1 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica B +1.1 | |
| 15:30-16:30 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica B +1.1 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica B +1.1 | |
| 16:30-17:30 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica B +1.1 | | Metodi di Rappresentazione Tecnica B +1.1 | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------|--------------|
| Calcolo Numerico | Prof.: E. PELLEGRINO | 6 | obbligatorio |
| Fisica Generale II | Proff.: P. FRANZIA, PIERSANTI | 9 | obbligatorio |
| Metodi di Rappresentazione Tecnica | Proff.: P. DI STEFANO, E. GUARDIANI | 9+(3) | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Biomedica - III anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 8:30 - 9:30 | Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2 | Macchine A -1.7 | Tecnologia meccanica A -1.4 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.3 |
| 9:30-10:30 | Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2 | Macchine A -1.7 | Tecnologia meccanica A -1.4 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.3 |
| 10:30-11:30 | Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2 | Macchine A -1.7 | Tecnologia meccanica A -1.4 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.3 |
| 11:30-12:30 | | Scienza delle Costruzioni A -1.7 | Macchine A -1.4 | Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4 | Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4 |
| 12:30-13:30 | | Scienza delle Costruzioni A -1.7 | Macchine A -1.4 | Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4 | Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4 |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | Tecnologia meccanica A -1.3 | |
| 15:30-16:30 | | | | Tecnologia meccanica A -1.3 | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|--|--------------------|---------|--------------|
| Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica | Prof.: G. BARILE | 9 | a scelta |
| Macchine | Prof.: A. DE VITA | 6 | obbligatorio |
| Scienza delle Costruzioni | Prof.: M. FERRETTI | 6 | obbligatorio |
| Tecnologia meccanica | Prof.: A. PAOLETTI | 9 | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - III anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|---------------------|--|---|---|---------|
| 8:30 - 9:30 | | Macchine A 0.2 | Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | |
| 9:30-10:30 | | Macchine A 0.2 | Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | |
| 10:30-11:30 | | Macchine A 0.2 | Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | |
| 11:30-12:30 | | Scienza delle Costruzioni A -1.7 | Macchine A 0.2 | | |
| 12:30-13:30 | | Scienza delle Costruzioni A -1.7 | Macchine A 0.2 | | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica A 0.2 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.4 | |
| 15:30-16:30 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica A 0.2 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.4 | |
| 16:30-17:30 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica A 0.2 | | Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.4 | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---------------------------------------|--------------------|---------|--------------|
| Macchine | Prof.: M. ANATONE | 6 | obbligatorio |
| Scienza delle Costruzioni | Prof.: M. FERRETTI | 6 | obbligatorio |
| Termodinamica dell'ingegneria chimica | Prof.: A. DI CARLO | 12 | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettrica - III anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|-------------------------------------|---|---|---------|
| 8:30 - 9:30 | Macchine elettriche e complementi A 0.2 | Macchine A -0.2 | Macchine elettriche e complementi A -1.1 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | |
| 9:30-10:30 | Macchine elettriche e complementi A 0.2 | Macchine A -0.2 | Macchine elettriche e complementi A -1.1 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | |
| 10:30-11:30 | Macchine elettriche e complementi A 0.2 | Macchine A -0.2 | Macchine elettriche e complementi A -1.1 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | |
| 11:30-12:30 | | Scienza delle Costruzioni A -1.7 | Macchine A -0.2 | Macchine elettriche e complementi A -1.8 | |
| 12:30-13:30 | | Scienza delle Costruzioni A -1.7 | Macchine A -0.2 | Macchine elettriche e complementi A -1.8 | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|-----------------------------------|--------------------|---------|--------------|
| Macchine | Prof.: M. ANATONE | 6 | obbligatorio |
| Scienza delle Costruzioni | Prof.: M. FERRETTI | 6 | obbligatorio |
| Macchine elettriche e complementi | Prof. A. OMETTO | 9+(3) | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettronica Industriale - III anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|---------------------|---------|---|---|---|
| 8:30 - 9:30 | | | Progettazione dei sistemi elettronici I A -0.2 | | |
| 9:30-10:30 | | | Progettazione dei sistemi elettronici I A -0.2 | | |
| 10:30-11:30 | | | Progettazione dei sistemi elettronici I A -0.2 | | |
| 11:30-12:30 | | | | Progettazione dei sistemi elettronici I A -0.2 | Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.8 |
| 12:30-13:30 | | | | Progettazione dei sistemi elettronici I A -0.2 | Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.8 |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---|--------------------------------|---------|------|
| Progettazione dei sistemi elettronici I | Prof. L. PANTOLI, V. STORNELLI | 9 | 0 |

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2023/2024 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Gestionale - III anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 8:30 - 9:30 | | Macchine A -1.7 | Tecnologia meccanica A -1.4 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.3 |
| 9:30-10:30 | | Macchine A -1.7 | Tecnologia meccanica A -1.4 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.3 |
| 10:30-11:30 | | Macchine A -1.7 | Tecnologia meccanica A -1.4 | Scienza delle Costruzioni A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.3 |
| 11:30-12:30 | | Scienza delle Costruzioni A -1.7 | Macchine A -1.4 | | |
| 12:30-13:30 | | Scienza delle Costruzioni A -1.7 | Macchine A -1.4 | | |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | Tecnologia meccanica A -1.3 | |
| 15:30-16:30 | | | | Tecnologia meccanica A -1.3 | |
| 16:30-17:30 | | | | Tecnologia meccanica A -1.3 | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|---------------------------|--------------------|---------|--------------|
| Macchine | Prof.: A. DE VITA | 6 | obbligatorio |
| Scienza delle Costruzioni | Prof.: M. FERRETTI | 6 | obbligatorio |
| Tecnologia meccanica | Prof.: A. PAOLETTI | 9 | obbligatorio |

Percorso Formativo:

Ingegneria Meccanica - III anno

| Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 8:30 - 9:30 | | Macchine A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.4 | Fluidodinamica A -1.4 | |
| 9:30-10:30 | | Macchine A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.4 | Fluidodinamica A -1.4 | Tecnologia meccanica A -1.3 |
| 10:30-11:30 | | Macchine A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.4 | Fluidodinamica A -1.4 | Tecnologia meccanica A -1.3 |
| 11:30-12:30 | | | Macchine B 0.11 | Macchine A -1.7 | Fluidodinamica A -1.7 |
| 12:30-13:30 | | | Macchine B 0.11 | Macchine A -1.7 | Fluidodinamica A -1.7 |
| 13:30-14:30 | Pausa pranzo | | | | |
| 14:30-15:30 | Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2 | Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2 | Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.3 | |
| 15:30-16:30 | Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2 | Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2 | Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2 | Tecnologia meccanica A -1.3 | |
| 16:30-17:30 | Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2 | Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2 | Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2 | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Insegnamento | Docente | Crediti | Tipo |
|--|------------------------------------|---------|--------------|
| Fluidodinamica | Prof.: A. DI MASCIO | 6 | obbligatorio |
| Macchine | Prof.: R. CARAPPELLUCCI | 9 | obbligatorio |
| Meccanica applicata con laboratorio software | Proff.: W. D'AMBROGIO, J. BRUNETTI | 12 | obbligatorio |
| Tecnologia meccanica | Prof.: A. PAOLETTI | 12 | obbligatorio |