

| ORARIO A.A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE | | | | | I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA | | | | | |
|--|-------------------------------|-------|----------------------|-------|---|-------|--|-------|--|-------|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | Percorso Formativo: Energia | | | | | |
| | | | | | A scelta: | | | | | |
| Sistemi di controllo (6 CFU): Prof. P. PEPE (con II anno I3D P.F. Elettrica) Codice Teams f8i3hg7 | | | | | | | | | | |
| Fluidodinamica computazionale (6 CFU): Prof. A. Di Mascio Codice Teams xpp4ocv | | | | | | | | | | |
| Progettazione assistita da calcolatore (9 CFU): Prof. L. Di Angelo Codice Teams emzs4qm | | | | | | | | | | |
| ORA ☞ | LUNEDÌ | A ☞ | MARTEDÌ | A ☞ | MERCOLEDÌ | A ☞ | GIOVEDÌ | A ☞ | VENERDÌ | A ☞ |
| 09:20 – 10:10 | | | | | | | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | | |
| 10:10 – 11:00 | | | | | | | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | | |
| 11:00 – 11:50 | | | | | | | | | | |
| 11:50 – 12:40 | | | | | | | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 |
| 12:40 – 13:30 | | | | | | | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 |
| 13:30 – 14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 15:10 – 16:00 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 16:00 – 16:50 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 16:50 – 17:40 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | | | | | | |

Il Presidente CAD Prof.
Angelo De Vita

| ORARIO A.A. 2020/2021 I ANNO – I SEMESTRE | | | | | L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Mechatronic Engineering | | | | | |
|--|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--|-------|----------------------|-------|--|-------|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | A scelta: | | | | | |
| Sistemi di controllo (9 CFU): Prof. P. PEPE/Epicoco (con II anno I3D P.F. Elettrica) Codice Teams f8i3hg7 | | | | | | | | | | |
| Progettazione assistita da calcolatore (6 CFU): Prof. L. Di Angelo Codice Teams emzs4qm | | | | | | | | | | |
| Motori e azionamenti elettrici (9 CFU): Prof. F. PARASILITI/ Di Leonardo Codice Teams fnaa39d | | | | | | | | | | |
| ORA ☹ | LUNEDÌ | A ☹ | MARTEDÌ | A ☹ | MERCOLEDÌ | A ☹ | GIOVEDÌ | A ☹ | VENERDÌ | A ☹ |
| 09:20 – 10:10 | | | | | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | | |
| 10:10 – 11:00 | | | | | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | | |
| 11:00 – 11:50 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | | |
| 11:50 – 12:40 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | | | Sistemi di controllo | A-1.7 |
| 12:40 – 13:30 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | | | Sistemi di controllo | A-1.7 |
| 13:30 – 14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | | | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 15:10 – 16:00 | | | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 16:00 – 16:50 | | | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 16:50 – 17:40 | | | Sistemi di controllo | A-1.7 | | | | | | |
| Il Presidente CAD Prof. Angelo De Vita | | | | | | | | | | |

| ORARIO A.A. 2020/2021 ANNO – I SEMESTRE | | | | | L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA | | | | | |
|--|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|--|---------------|--|-------|--|-------|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | Percorso Formativo: Progettazione | | | | | |
| Sistemi di controllo (6 CFU): Prof. P. PEPE (con II anno I3D P.F. Elettrica) Codice Teams f8i3hg7 | | | | | A scelta: | | | | | |
| Progettazione meccanica funzionale (9 CFU): Prof. F. Durante Codice Teams 5xj66d9 | | | | | Motori e azionamenti elettrici (6 CFU): Prof. F. PARASILITI/ Di Leonardo Codice Teams fnaa39d | | | | | |
| Progettazione assistita da calcolatore (9 CFU): Prof. L. Di Angelo Codice Teams emzs4qm | | | | | Sistemi di controllo di gestione (6 CFU): Prof. L. FRATOCCHI Codice Teams cxyyv3e | | | | | |
| | | | | | Fluidodinamica computazionale (6 CFU): Prof. A. DI MASCIO Codice Teams xpp4ocv | | | | | |
| ORA | LUNEDÌ | A | MARTEDÌ | A | MERCOLEDÌ | A | GIOVEDÌ | A | VENERDÌ | A |
| 08:30 – 09:20 | Sistemi di controllo di gestione | A0.1 | Sistemi di controllo di gestione | A0.1 | Sistemi di controllo di gestione | A0.1 | | | | |
| 09:20 – 10:10 | Sistemi di controllo di gestione | A0.1 | Sistemi di controllo di gestione | A0.1 | Sistemi di controllo di gestione Motori e azionamenti elettrici | A0.1 A-1.7 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Progettazione meccanica funzionale | A-1.7 |
| 10:10 – 11:00 | Sistemi di controllo di gestione | A0.1 | | | Sistemi di controllo di gestione Motori e azionamenti elettrici | A0.1 A-1.7 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Progettazione meccanica funzionale | A-1.7 |
| 11:00 – 11:50 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Progettazione meccanica funzionale | A-1.7 | Progettazione meccanica funzionale | A-1.7 |
| 11:50 – 12:40 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Progettazione meccanica funzionale | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 |
| 12:40 – 13:30 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Progettazione meccanica funzionale | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 |
| 13:30 – 14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 15:10 – 16:00 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 16:00 – 16:50 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 16:50 – 17:40 | Fluidodinamica computazionale | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | | | Progettazione meccanica funzionale | A-1.7 | | |
| 17:40-18:30 | | | | | | | Progettazione meccanica funzionale | A-1.7 | | |

Il Presidente CAD Prof. Angelo
De Vita

Insegnamenti obbligatori:

Sistemi di controllo (6 CFU): Prof. P. PEPE (con II anno I3D P.F. Elettrica) **Codice Teams f8i3hg7**

Progettazione assistita da calcolatore (6 CFU): Prof. L. Di Angelo **Codice Teams emzs4qm**

Motori e azionam. iProf. F. PARASILITI/ Di Leonardo **Codice Teams fnaa39d**

Fluidod. comp. e aer. del veicolo (9 CFU): Prof. A. Di Mascio **Codice Teams xpp4ocv**

| ORA ☺☛ | LUNEDÌ | A ☛ | MARTEDÌ | A ☛ | MERCOLEDÌ | A ☛ | GIOVEDÌ | A ☛ | VENERDÌ | A ☛ |
|---------------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|
| 09:20 – 10:10 | | | | | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo | A-1.7 | | |
| 10:10 – 11:00 | | | Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo | A-1.7 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo | A-1.7 | | |
| 11:00 – 11:50 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo | A-1.7 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | | |
| 11:50 – 12:40 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | | | Sistemi di controllo | A-1.7 |
| 12:40 – 13:30 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | Motori e azionamenti elettrici | A-1.7 | | | | | Sistemi di controllo | A-1.7 |
| 13:30 – 14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | Fluidodinamica comp. e aerod. del veicolo | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 15:10 – 16:00 | Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 16:00 – 16:50 | Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | Progettazione assistita da calcolatore | A-1.7 |
| 16:50 – 17:40 | Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo | A-1.7 | Sistemi di controllo | A-1.7 | | | | | | |

Il Presidente CAD
 Prof. Angelo De Vita

Insegnamenti obbligatori:

Complementi di Fisica Tecnica (9 CFU): Prof. F. De Monte **Codice Teams 7pgsizk**Tecnologie energetiche per la sostenibilità (9 CFU): Prof. Villante Carlo **Codice Teams md7gll8**Meccanica delle Vibrazioni (9 CFU)_ Prof. W. D'Ambrogio/ BRUNETTI Jacopo **Codice Teams oyoe9js**

| ORA ☞ | LUNEDÌ | A ☞ | MARTEDÌ | A ☞ | MERCOLEDÌ | A ☞ | GIOVEDÌ | A ☞ | VENERDÌ | A ☞ |
|---------------|-------------------------------|--------|---|--------|---|--------|-------------------------------|--------|---|--------|
| 09:20 – 10:10 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | | Tecnologie energetiche per la sostenibilità | B-0.11 | | | Tecnologie energetiche per la sostenibilità | B-0.11 |
| 10:10 – 11:00 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Tecnologie energetiche per la sostenibilità | B-0.11 | | | Tecnologie energetiche per la sostenibilità | B-0.11 |
| 11:00 – 11:50 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Complementi di Fisica Tecnica | B-0.11 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Tecnologie energetiche per la sostenibilità | B-0.11 |
| 11:50 – 12:40 | Complementi di Fisica Tecnica | B-0.11 | Tecnologie energetiche per la sostenibilità | B-0.11 | Complementi di Fisica Tecnica | B-0.11 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Tecnologie energetiche per la sostenibilità | B-0.11 |
| 12:40 – 13:30 | Complementi di Fisica Tecnica | B-0.11 | Tecnologie energetiche per la sostenibilità | B-0.11 | Complementi di Fisica Tecnica | B-0.11 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | |
| 13:30 – 14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | | | | | | | Complementi di Fisica Tecnica | B-0.11 | | |
| 15:10 – 16:00 | | | | | | | Complementi di Fisica Tecnica | B-0.11 | | |
| 16:00 – 16:50 | | | | | | | Complementi di Fisica Tecnica | B-0.11 | | |
| 16:50 – 17:40 | | | | | | | | | | |

Il Presidente CAD Prof.
Angelo De Vita

| ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE | | | | | L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Mechatronic Engineering | | | | | |
|--|---|--------|-------------------------------------|--------|--|--------|---|--------|---|--------|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | | | | | | |
| Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione (9 CFU) Prof. P. Zobel, Prof. T. Raparelli Codice Teams 2idsi6g | | | | | Mecc. delle Vibrazioni (9 CFU) Prof. W. D'Ambrogio/ BRUNETTI J. Codice Teams oyoe9js Propulsion Systems Dynamics And Control (9 CFU) Villante C. (6 Cfu)/ Anatone M. (3 Cfu) Codice Teams drog681 | | | | | |
| ORA 🕒 | LUNEDÌ | A ☞ | MARTEDÌ | A ☞ | MERCOLEDÌ | A ☞ | GIOVEDÌ | A ☞ | VENERDÌ | A ☞ |
| 09:20 – 10:10 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | | | | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | | |
| 10:10 – 11:00 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | | |
| 11:00 – 11:50 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | |
| 11:50 – 12:40 | | | | | | | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | |
| 12:40 – 13:30 | | | | | | | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 |
| 13:30 – 14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 | | | | | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | LAB | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 |
| 15:10 – 16:00 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | LAB | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 |
| 16:00 – 16:50 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | LAB | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 |
| 16:50 – 17:40 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | LAB | | |

Il Presidente CAD Prof.
Angelo De Vita

Insegnamenti obbligatori:

Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione (9 CFU) Prof. P. Zobel, Prof. T. Raparelli **Codice Teams 2idsi6g**

Meccanica delle Vibrazioni (9 CFU) Prof. W. D'Ambrogio/ BRUNETTI Jacopo **Codice Teams oyoe9js**

| ORA ☺☹ | LUNEDÌ | A ☺ | MARTEDÌ | A ☺ | MERCOLEDÌ | A ☺ | GIOVEDÌ | A ☺ | VENERDÌ | A ☺ |
|---------------|---|--------|----------------------------|--------|-----------|-----|---|--------|---|--------|
| 09:20 – 10:10 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | | | | | | | |
| 10:10 – 11:00 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | | | | | |
| 11:00 – 11:50 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | |
| 11:50 – 12:40 | | | | | | | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | | |
| 12:40 – 13:30 | | | | | | | Meccanica delle vibrazioni | B-0.11 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 |
| 13:30 – 14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 | | | | | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | LAB | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 |
| 15:10 – 16:00 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 | | | | | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | LAB | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 |
| 16:00 – 16:50 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 | | | | | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | LAB | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 |
| 16:50 – 17:40 | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | B-0.11 | | | | | Dispositivi e sistemi meccanici per l'automazione | LAB | | |

Il Presidente CAD Prof.
Angelo De Vita

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE

L4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
 Percorso Formativo: Veicoli

Insegnamenti obbligatori:

Propulsion Systems Dynamics And Control (9 CFU) Villante Carlo (6 Cfu)/ Anatone Michele (3 Cfu) **Codice Teams drog681**

| ORA 🕒 | LUNEDÌ | A ☞ | MARTEDÌ | A ☞ | MERCOLEDÌ | A ☞ | GIOVEDÌ | A ☞ | VENERDÌ | A ☞ |
|---------------|--------|-----|--|--------|--|--------|--|--------|---------|-----|
| 09:20 – 10:10 | | | | | | | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | | |
| 10:10 – 11:00 | | | | | | | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | | |
| 11:00 – 11:50 | | | | | | | | | | |
| 11:50 – 12:40 | | | | | | | | | | |
| 12:40 – 13:30 | | | | | | | | | | |
| 13:30 – 14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:20 – 15:10 | | | | | | | | | | |
| 15:10 – 16:00 | | | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | | | | |
| 16:00 – 16:50 | | | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | | | | |
| 16:50 – 17:40 | | | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | Propulsion Systems Dynam. And Contr | B-0.11 | | | | |

Il Presidente CAD Prof.
 Angelo De Vita