

Sede: Edificio E2 [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L	Aula M
08:30-09:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	MATEMATICA II <i>Maria Di DOMENICO</i> Aula B	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula L	INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI <i>Mario VENTO</i> Aula M
09:30-10:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA E BASI DI DATI <i>Roberto Genna</i> Aula A	MATEMATICA II <i>Maria Di DOMENICO</i> Aula B	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (A-H) <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula L	INTELLIGENZA ARTIFICIALE: METODI ED APPLICAZIONI <i>Mario VENTO</i> Aula M
10:30-11:30	FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula A	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula B	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Aula C	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H	FISICA 2 (A-H) <i>Mariarosaria FALANGA</i> Aula I	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L	STATISTICA APPLICATA <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M
11:30-12:30	FISICA II <i>Alice GALDI</i> Aula A	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula B	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Aula C	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H	FISICA 2 (A-H) <i>Mariarosaria FALANGA</i> Aula I	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula L	STATISTICA APPLICATA <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M

12:30-13:30			GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Aula C	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H		CHIMICA ORGANICA <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L	STATISTICA APPLICATA <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula M
13:30-14:30	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula A	FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Venanzio Giannella</i> Aula B	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula C			CHIMICA ORGANICA <i>Francesco DE RICCARDIS</i> Aula L	PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA <i>Luca GRECO</i> Aula M
14:30-15:30	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula A	FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Venanzio Giannella</i> Aula B	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula C	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L	PROGRAMMAZIONE JAVA AVANZATA <i>Luca GRECO</i> Aula M
15:30-16:30	MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula A	GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero PATARO</i> Aula B	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco CARRABS</i> Aula C	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (A-H) <i>Ettore NAPOLI</i> Aula H	ANALISI MATEMATICA 2 (I-Z) <i>Tiziana DURANTE / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula I	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M
16:30-17:30	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A	GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero PATARO</i> Aula B	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	FISICA 2 (I-Z) <i>MICHELE GUIDA</i> Aula I	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula L	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M

17:30-18:30	GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A	GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO <i>Gianpiero PATARO</i> Aula B	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	SISTEMI OPERATIVI (A-H) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula H	FISICA 2 (I-Z) <i>MICHELE GUIDA</i> Aula I	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula L	TECNOLOGIE ELETTRICHE PER L'INFORMATICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo TUCCI / Giovanni PETRONE</i> Aula M
	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO - GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A						