

Sede: Edificio E1 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Spazio per attività' complementari_107
08:30-09:30	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D		MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario VENTO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo VILLANI / Giacomo VICCIONE</i> Aula F	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula G	DISEGNO, CAD E BIM Aula Infografica	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula N	URBANISTICA <i>Isidoro FASOLINO</i> Aula O	
09:30-10:30	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D		MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario VENTO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo VILLANI / Giacomo VICCIONE</i> Aula F	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula G	DISEGNO, CAD E BIM Aula Infografica	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula N	URBANISTICA <i>Isidoro FASOLINO</i> Aula O	ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE <i>Luigi PETTI</i> Spazio per attività' complementari_107
10:30-11:30	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD	MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI <i>Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula D		AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo VILLANI / Giacomo VICCIONE</i> Aula F	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula G	DISEGNO, CAD E BIM Aula Infografica	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula N	URBANISTICA <i>Isidoro FASOLINO</i> Aula O	ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE <i>Luigi PETTI</i> Spazio per attività' complementari_107

11:30-12:30	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO Aula 102 - CAD	MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO Aula D		AUTOMAZIONE (I-Z) Francesco BASILE / Giovanni RUSSO Aula E	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI Aula F	TECNICA DEL FREDDO Ciro APREA / Angelo MAIORINO Aula G		MACCHINE Mariagiovanna MINUTILLO Aula N	ARCHITETTURA TECNICA II Pierfrancesco FIORE / Enrico SICIGNANO Aula O	ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE Luigi PETTI Spazio per attivita' complementari_107
12:30-13:30	TRIBOLOGY Alessandro RUGGIERO Aula 102 - CAD	MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO Aula D	NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY VINCENZO CARLETTI Aula delle Lauree	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) Ivan VISCONTI Aula E	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI Aula F	TECNICA DEL FREDDO Ciro APREA / Angelo MAIORINO Aula G		MACCHINE Mariagiovanna MINUTILLO Aula N	ARCHITETTURA TECNICA II Pierfrancesco FIORE / Enrico SICIGNANO Aula O	
13:30-14:30	TRIBOLOGY Alessandro RUGGIERO Aula 102 - CAD		NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY VINCENZO CARLETTI Aula delle Lauree	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) Ivan VISCONTI Aula E		FISICA II Francesco ROMEO Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA A II Barbara MESSINA Aula Infografica	MACCHINE Mariagiovanna MINUTILLO Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA Aula O	
14:30-15:30	TRIBOLOGY Alessandro RUGGIERO Aula 102 - CAD		NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY VINCENZO CARLETTI Aula delle Lauree	MACHINE LEARNING Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO Aula E MACHINE LEARNING (A-H) Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO Aula E	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO Aula F	FISICA II Francesco ROMEO Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA A II Barbara MESSINA Aula Infografica	TECNOLOGIA DEI POLIMERI Loredana INCARNATO Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA Aula O	

15:30-16:30	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 Vincenzo PACIELLO Aula 102 - CAD			MACHINE LEARNING <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E <hr/> MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO Aula F	ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II Barbara MESSINA Aula Infografica	TECNOLOGIA DEI POLIMERI Loredana INCARNATO Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA Aula O	MONITORAGGIO GEOMATICO Margherita FIANI Spazio per attivita' complementari_107
16:30-17:30	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 Vincenzo PACIELLO Aula 102 - CAD	IDRAULICA Vittorio BOVOLIN Aula D		AUTOMAZIONE (A-H) Francesco BASILE / Giovanni RUSSO Aula E	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRADALE Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO Aula F	ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G		TECNOLOGIA DEI POLIMERI Loredana INCARNATO Aula N	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE Giacomo VICCIONE Aula O	MONITORAGGIO GEOMATICO Margherita FIANI Spazio per attivita' complementari_107
17:30-18:30	SISTEMI DI MISURA PER L'INDUSTRIA 4.0 Vincenzo PACIELLO Aula 102 - CAD	IDRAULICA Vittorio BOVOLIN Aula D		AUTOMAZIONE (A-H) Francesco BASILE / Giovanni RUSSO Aula E					IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE Giacomo VICCIONE Aula O	MONITORAGGIO GEOMATICO Margherita FIANI Spazio per attivita' complementari_107