

Sede: Edificio E1 [giovedì]

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	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D	GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula delle Lauree	SISTEMI EMBEDDED (A-H) <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula E	TECNICA URBANISTICA <i>Isidoro FASOLINO / Roberto GERUNDO</i> Aula F	MATEMATICA II <i>Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE</i> Aula G	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Liberio SESTI OSSEO</i> Aula N	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula O	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia LONGOBARDI</i> Spazio per attività' complementari_107
09:30-10:30	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D	GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula delle Lauree	SISTEMI EMBEDDED (A-H) <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula E	TECNICA URBANISTICA <i>Isidoro FASOLINO / Roberto GERUNDO</i> Aula F	MATEMATICA II <i>Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE</i> Aula G	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Liberio SESTI OSSEO</i> Aula N	MATEMATICA II <i>Giuseppina Gerarda BARBIERI</i> Aula O	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia LONGOBARDI</i> Spazio per attività' complementari_107
10:30-11:30	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D	GESTIONE AZIENDALE <i>Francesca MICHELINO</i> Aula delle Lauree	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	ARCHITETTURA TECNICA I <i>Federica RIBERA / Pasquale Cucco</i> Aula F	MATEMATICA II <i>Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE</i> Aula G	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula O	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attività' complementari_107

11:30-12:30	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT <i>Antonello Cammarano</i> Aula 102 - CAD	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Giacomo DI RUOCCO</i> Aula D	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula delle Lauree	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	ARCHITETTURA TECNICA I <i>Federica RIBERA / Pasquale Cucco</i> Aula F	ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE E INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula Infografica	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	FISICA <i>Luigi MARITATO</i> Aula O	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attivita' complementari_107
12:30-13:30	SMART SUPPLY CHAIN MANAGEMENT <i>Antonello Cammarano</i> Aula 102 - CAD	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Giacomo DI RUOCCO</i> Aula D	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula delle Lauree	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	ARCHITETTURA TECNICA I <i>Federica RIBERA / Pasquale Cucco</i> Aula F	ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE E INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula Infografica	PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula O	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attivita' complementari_107
13:30-14:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD			SISTEMI EMBEDDED (I-Z) <i>Gennaro PERCANNELLA</i> Aula E	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Aula F	MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	RILIEVO DELL' ARCHITETTURA <i>Simona TALENTI</i> Aula Infografica	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula O	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107

14:30-15:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	MONITORAGGI O E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula D		SISTEMI EMBEDDED (I-Z) <i>Gennaro PERCANNELLA</i> Aula E	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Aula F	MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	RILIEVO DELL'ARCHITETTURA <i>Simona TALENTI</i> Aula Infografica	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	STATISTICA APPLICATA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula O	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107
15:30-16:30	BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD	MONITORAGGI O E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula D		ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula F	MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula Infografica	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA <i>Paola SCARFATO / ANNALISA APICELLA</i> Aula N	STATISTICA APPLICATA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula O	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107
16:30-17:30	BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD	MONITORAGGI O E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula D		ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula F	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula Infografica	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula N	STATISTICA APPLICATA <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula O	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107
17:30-18:30				ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	LEAN OPERATIONS MANAGEMENT Aula F	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula Infografica	FONDAMENTI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula N		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107