

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

Sede: Edificio E1 [martedì]

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	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD	IDRAULICA Vittorio BOVOLIN Aula D	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (I-Z) Ettore NAPOLI Aula delle Lauree	SISTEMI EMBEDDED (I-Z) Gennaro PERCANNELLA Aula E	PROGETTO DI EDIFICI IN ZONA SISMICA ELIDE NASTRI Aula F	MATEMATICA II Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE Aula G	ARCHITETTURA TECNICA II Pierfrancesco FIORE / Enrico SICIGNANO Aula Infografica	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE Massimo POLETTO Aula N	TECNOLOGIA DEI POLIMERI Loredana INCARNATO Aula O	RIVER RESTORATION Maria Nicolina PAPA Spazio per attività' complementari_107
09:30-10:30	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD	IDRAULICA Vittorio BOVOLIN Aula D	CIRCUITI E SISTEMI DIGITALI (I-Z) Ettore NAPOLI Aula delle Lauree	SISTEMI EMBEDDED (I-Z) Gennaro PERCANNELLA Aula E	PROGETTO DI EDIFICI IN ZONA SISMICA ELIDE NASTRI Aula F	MATEMATICA II Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE Aula G	ARCHITETTURA TECNICA II Pierfrancesco FIORE / Enrico SICIGNANO Aula Infografica	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE Massimo POLETTO Aula N	TECNOLOGIA DEI POLIMERI Loredana INCARNATO Aula O	RIVER RESTORATION Maria Nicolina PAPA Spazio per attività' complementari_107
10:30-11:30	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD	IDRAULICA Vittorio BOVOLIN Aula D	SISTEMI OPERATIVI (I-Z) Antonio DELLA CIOPPA Aula delle Lauree	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) Ivan VISCONTI Aula E	RESTAURO ARCHITETTONICO Emanuela De Feo Aula F	FISICA II Francesco ROMEO Aula G	ARCHITETTURA TECNICA II Pierfrancesco FIORE / Enrico SICIGNANO Aula Infografica	INGEGNERIA DELLE REAZIONI CHIMICHE Massimo POLETTO Aula N		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO Giulio Erberto CANTARELLA Spazio per attività' complementari_107

11:30-12:30	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Giuseppe GRABER</i> Aula 102 - CAD	ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D	SISTEMI OPERATIVI (I-Z) <i>Antonio DELLA CIOPPA</i> Aula delle Lauree	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	RESTAURO ARCHITETTONICO <i>Emanuela De Feo</i> Aula F	FISICA II <i>Francesco ROMEO</i> Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I <i>Barbara MESSINA</i> Aula Infografica	MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio FORTUNATO</i> Aula O	TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_107
12:30-13:30	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Giuseppe GRABER</i> Aula 102 - CAD	ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D		ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	RESTAURO ARCHITETTONICO <i>Emanuela De Feo</i> Aula F	FISICA II <i>Francesco ROMEO</i> Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I <i>Barbara MESSINA</i> Aula Infografica	MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio FORTUNATO</i> Aula O	TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_107
13:30-14:30				SISTEMI EMBEDDED (A-H) <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula E	TECNICA URBANISTICA <i>Isidoro FASOLINO / Roberto GERUNDO</i> Aula F	MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I <i>Barbara MESSINA</i> Aula Infografica	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Liberio SESTI OSSEO</i> Aula N		SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attivita' complementari_107
14:30-15:30	BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D		SISTEMI EMBEDDED (A-H) <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula E	TECNICA URBANISTICA <i>Isidoro FASOLINO / Roberto GERUNDO</i> Aula F	MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Liberio SESTI OSSEO</i> Aula N	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula O	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attivita' complementari_107

15:30-16:30	BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE CARLA FERREYRA Aula 102 - CAD	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D		ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	TECNICA URBANISTICA <i>Isidoro FASOLINO / Roberto GERUNDO</i> Aula F	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Libero SESTI OSSEO</i> Aula N	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i> Aula O	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
16:30-17:30	BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE CARLA FERREYRA Aula 102 - CAD	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula D		ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula F	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G		PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula O	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
17:30-18:30		COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i> Aula D		ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (A-H) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	IMPIANTI ELETTRICI AD USO CIVILE <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula F	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G		PROCESSI DELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI - SANITIZZAZIONE E E CONSERVAZIONE <i>Donatella ALBANESE</i> Aula N	MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO INDUSTRIALE <i>Stefano CARDEA / Francesco DONSI'</i> Aula O	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

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	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD	IDRAULICA Vittorio BOVOLIN Aula D	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) Pasquale CHIACCHIO Aula delle Lauree	MACHINE LEARNING Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO Aula E MACHINE LEARNING (A-H) Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO Aula E	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI Aula F	CALCOLATORI ELETTRONICI Massimo DE SANTO Aula G	RILIEVO DELL' ARCHITETTURA Simona TALENTI Aula Infografica	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE Alessandra PROCENTESE Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Antonio FORTUNATO Aula O	
09:30-10:30	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO Angelo MAIORINO / Ciro APREA Aula 102 - CAD	IDRAULICA Vittorio BOVOLIN Aula D	CONTROLLI AUTOMATICI (A-H) Pasquale CHIACCHIO Aula delle Lauree	MACHINE LEARNING Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO Aula E MACHINE LEARNING (A-H) Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO Aula E	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI Aula F	CALCOLATORI ELETTRONICI Massimo DE SANTO Aula G	RILIEVO DELL' ARCHITETTURA Simona TALENTI Aula Infografica	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE Alessandra PROCENTESE Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Antonio FORTUNATO Aula O	
10:30-11:30	ELETTROTECNICA APPLICATA Walter ZAMBONI Aula 102 - CAD	IDRAULICA Vittorio BOVOLIN Aula D	RETI DI CALCOLATORI (A-H) Vincenzo AULETTA Aula delle Lauree	AUTOMAZIONE (A-H) Francesco BASILE / Giovanni RUSSO Aula E	TECNICA DELLE COSTRUZIONI Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI Aula F	CALCOLATORI ELETTRONICI Massimo DE SANTO Aula G	RILIEVO DELL' ARCHITETTURA Simona TALENTI Aula Infografica	IMPIANTI DELL' INDUSTRIA DI PROCESSO Liberio SESTI OSSEO Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Antonio FORTUNATO Aula O	IDROGEOMORFOLOGIA Domenico GUIDA Spazio per attività' complementari_107

11:30-12:30	ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Walter ZAMBONI</i> Aula 102 - CAD	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D	RETI DI CALCOLATORI (A-H) <i>Vincenzo AULETTA</i> Aula delle Lauree	AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo VILLANI / Giacomo VICCIONE</i> Aula F	FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I <i>Barbara MESSINA</i> Aula Infografica	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Liberio SESTI OSSEO</i> Aula N	RESTAURO ARCHITETTONICO <i>Emanuela De Feo</i> Aula O	IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attivita' complementari_107
12:30-13:30	ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Walter ZAMBONI</i> Aula 102 - CAD	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D		NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula E	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo VILLANI / Giacomo VICCIONE</i> Aula F	FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I <i>Barbara MESSINA</i> Aula Infografica	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Liberio SESTI OSSEO</i> Aula N	RESTAURO ARCHITETTONICO <i>Emanuela De Feo</i> Aula O	IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attivita' complementari_107
13:30-14:30	TECNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito CALDERARO</i> Aula 102 - CAD	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula D		NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY <i>VINCENZO CARLETTI</i> Aula E		MATEMATICA II <i>Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE</i> Aula G	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI <i>Rosa PENNA / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O	
14:30-15:30	TECNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito CALDERARO</i> Aula 102 - CAD	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula D		MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario VENTO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E	PROGETTO DI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>ELIDE NASTRI</i> Aula F	MATEMATICA II <i>Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE</i> Aula G	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI <i>Rosa PENNA / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O	TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_107

15:30-16:30	DINAMICA DEL VEICOLO <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula D		MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario VENTO / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E	PROGETTO DI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>ELIDE NASTRI</i> Aula F	ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II <i>Barbara MESSINA</i> Aula Infografica	MODELLISTICA MATEMATICA E CONTROLLO PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI <i>Rosa PENNA / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O	TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_107
16:30-17:30	DINAMICA DEL VEICOLO <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	FENOMENI DI INQUINAMENTO O E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D		AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E	PROGETTO DI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>ELIDE NASTRI</i> Aula F	ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II <i>Barbara MESSINA</i> Aula Infografica	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula N	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula O	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>MARIO VALIANTE</i> Spazio per attivita' complementari_107
17:30-18:30	DINAMICA DEL VEICOLO <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	FENOMENI DI INQUINAMENTO O E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i> Aula D		AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E		ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G		PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula N	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula O	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA <i>MARIO VALIANTE</i> Spazio per attivita' complementari_107

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

Sede: Edificio E1 [venerdì]

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	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	IDRAULICA <i>Vittorio BOVOLIN</i> Aula D	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula delle Lauree	AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E		CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo DE SANTO</i> Aula G		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula O	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attività' complementari_107

09:30-10:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	IDRAULICA <i>Vittorio BOVOLIN</i> Aula D	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula delle Lauree	AUTOMAZIONE (A-H) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E		CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo DE SANTO</i> Aula G		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula N	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Fernando FRATERNALI / ADA AMENDOLA</i> Aula O	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
10:30-11:30	AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D	FISICA <i>Claudio GUARNACCIA / MICHELE GUIDA</i> Aula delle Lauree	MACHINE LEARNING <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula F	FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G		IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE I <i>Giovanna FERRARI / Gianpiero PATARO</i> Aula N UNIT OPERATION IN FOOD PROCESSES - OPERAZIONI UNITARIE DEGLI IMPIANTI ALIMENTARI <i>Giovanna FERRARI</i> Aula N	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107

11:30-12:30	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D	MATEMATICA II <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula delle Lauree	MACHINE LEARNING <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E MACHINE LEARNING (A-H) <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula F	FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G		PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL /STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
12:30-13:30	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	ECONOMIA ED ESTIMO <i>Antonio NESTICO'</i> Aula D	MATEMATICA II <i>Francesca PASSARELLA</i> Aula delle Lauree	ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>Giacomo VICCIONE</i> Aula F	FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G		PROCESS INSTRUMENTATION AND CONTROL /STRUMENTAZIONE E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI <i>Michele MICCIO / DIEGO CACCAVO</i> Aula N	TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
13:30-14:30	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD			ALGORITMI E PROTOCOLLI PER LA SICUREZZA (I-Z) <i>Ivan VISCONTI</i> Aula E		SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula G				

14:30-15:30	SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D		AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E		SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula G		MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula O	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107
15:30-16:30	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Luciano FEO / Rosa PENNA</i> Aula D		AUTOMAZIONE (I-Z) <i>Francesco BASILE / Giovanni RUSSO</i> Aula E		SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula G		MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula O	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107
16:30-17:30	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</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				MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE ALIMENTARE <i>Alessandra PROCENTESE</i> Aula N	PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE <i>Diana SANNINO / Giuseppina IERVOLINO</i> Aula O	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107

17:30-18:30	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATOR E <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD			MACHINE LEARNING (I-Z) <i>Mario VENTO / Diego GRAGNANIELL O</i> Aula E						
-------------	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--