

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

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

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