

| Nome attività  | Ciclo | Docente                             | Data       | Orario                          | Aula |
|--|-------|-------------------------------------|------------|---------------------------------|------|
| Sostenibilità ambientale mediante analisi di ciclo vita dei prodotti                             | 37    | Filippo Cucinotta                   | 21/11/2023 |                                 |      |
| Sostenibilità ambientale mediante analisi di ciclo vita dei prodotti                             | 37    | Filippo Cucinotta                   | 28/11/2023 |                                 |      |
| Caratterizzazione elettrica di dispositivi e materiali   | 38    | Graziella Scandurra                 | 05/03/2024 |                                 |      |
| Caratterizzazione elettrica di dispositivi e materiali   | 38    | Graziella Scandurra                 | 07/03/2024 |                                 |      |
| Contesti applicativi di materiali macroporosi per applicazioni energetiche                       | 38    | Elpida Piperopoulos;Luigi Calabrese | 13/11/2023 | Dalle 14:30 alle 18:30          |      |
| Contesti applicativi di materiali macroporosi per applicazioni energetiche                       | 38    | Elpida Piperopoulos;Luigi Calabrese | 14/11/2023 | Dalle 14:30 alle 18:30          |      |
| Contesti applicativi di materiali macroporosi per applicazioni energetiche                       | 38    | Elpida Piperopoulos;Luigi Calabrese | 15/11/2023 | Dalle 14:30 alle 18:30          |      |
| Identificazione di sistemi dinamici non lineari  | 38    | Maria Gabriella Xibilia             | 24/01/2024 |                                 |      |
| Identificazione di sistemi dinamici non lineari  | 38    | Maria Gabriella Xibilia             | 07/02/2024 |                                 |      |
| Principi di edge e fog computing 1   | 38    | Antonio Puliafito                   | 23/01/2024 |                                 |      |
| Principi di edge e fog computing 2   | 38    | Antonio Puliafito                   | 20/02/2024 |                                 |      |
| Processi avanzati di conversione di biomasse per la produzione di energia e la mobilità          | 38    | Claudia Espro                       | 17/01/2024 |                                 |      |
| Processi avanzati di conversione di biomasse per la produzione di energia e la mobilità          | 38    | Claudia Espro                       | 24/01/2024 |                                 |      |
| Processi avanzati di conversione di biomasse per la produzione di energia e la mobilità          | 38    | Claudia Espro                       | 31/01/2024 |                                 |      |
| Processi catalitici innovativi per la produzione di energia e la salvaguardia ambientale         | 38    | Francesco Arena                     | 07/06/2024 |                                 |      |
| Processi catalitici innovativi per la produzione di energia e la salvaguardia ambientale         | 38    | Francesco Arena                     | 12/06/2024 |                                 |      |
| Processi catalitici innovativi per la produzione di energia e la salvaguardia ambientale         | 38    | Francesco Arena                     | 19/06/2024 |                                 |      |
| Tecniche diffrattometriche per la caratterizzazione e la valutazione non distruttiva dei materia | 38    | Edoardo Proverbio                   | 26/03/2024 | Dalle ore 15:00 alle ore 18:00  |      |
| Tecniche diffrattometriche per la caratterizzazione e la valutazione non distruttiva dei materia | 38    | Edoardo Proverbio                   | 28/03/2024 | Dalle ore 15:00 alle ore 18:00  |      |
| Assorbitori dinamici delle vibrazioni  | 39    | Francesca Garesci                   | 18/01/2024 | Dalle ore 9:00 alle ore 12:00   |      |
| Assorbitori dinamici delle vibrazioni  | 39    | Francesca Garesci                   | 25/01/2024 | Dalle ore 9:00 alle ore 12:00   |      |
| DOE (Design of Experiments) e analisi statistica dei dati sperimentali                           | 39    | Chiara Borsellino                   | 11/03/2024 | Orario previsto 9:00 -11:00     |      |
| DOE (Design of Experiments) e analisi statistica dei dati sperimentali                           | 39    | Chiara Borsellino                   | 13/03/2024 | L'orario previsto è 9:00 -11:00 |      |
| DOE (Design of Experiments) e analisi statistica dei dati sperimentali                           | 39    | Chiara Borsellino                   | 15/03/2024 | Orario previsto 9:00 -11:00     |      |
| GESTIONE SOSTENIBILE DEL PATRIMONIO CULTURALE  | 39    | Adriana Arena                       | 15/01/2024 |                                 |      |
| GESTIONE SOSTENIBILE DEL PATRIMONIO CULTURALE  | 39    | Adriana Arena                       | 26/01/2024 |                                 |      |
| GIUNZIONI SALDATE INNOVATIVE PER APPLICAZIONI NEL SETTORE NAVALE                                 | 39    | Pasqualino Corigliano               | 17/01/2024 |                                 |      |
| Hardware e Software per l'acquisizione e l'elaborazione dati                                     | 39    | Gino Giusi                          |            |                                 |      |
| Hardware e Software per l'acquisizione e l'elaborazione dati                                     | 39    | Gino Giusi                          |            |                                 |      |
| Hardware e Software per l'acquisizione e l'elaborazione dati                                     | 39    | Gino Giusi                          |            |                                 |      |
| Introduzione alla programmazione dei Controllori a Logica Programmabile (PLC)                    | 39    | Riccardo Caponetto                  | 22/01/2024 |                                 |      |
| Introduzione alla programmazione dei Controllori a Logica Programmabile (PLC)                    | 39    | Riccardo Caponetto                  | 19/02/2024 |                                 |      |
| La digitalizzazione delle infrastrutture di trasporto  | 39    | Orazio Pellegrino                   | 13/05/2024 |                                 |      |

|  |    |                     |  |
|--|----|---------------------|--|
| La simulazione ad eventi discreti  | 39 | Marco Lucio Scarpa  | 28/05/2024                                   |
| La simulazione ad eventi discreti  | 39 | Marco Lucio Scarpa  | 30/05/2024                                   |
| Modalità di scrittura di un documento scientifico                                  | 39 | Edoardo Proverbio   | 30/01/2024<br>Dalle ore 15:00 alle ore 18:00 |
| Modalità di scrittura di un documento scientifico                                  | 39 | Edoardo Proverbio   | 31/01/2024<br>Dalle ore 15:00 alle ore 18:00 |
| Nanocompositi a matrice polimerica   | 39 | Annamaria Visco     | 15/02/2024                                   |
| Nanocompositi a matrice polimerica   | 39 | Annamaria Visco     | 16/02/2024                                   |
| Reti e protocolli per l'Industria 4.0  | 39 | Giuseppe Campobello | 18/01/2024                                   |
| Reti e protocolli per l'Industria 4.0  | 39 | Giuseppe Campobello | 25/01/2024                                   |
| Reti e protocolli per l'Industria 4.0  | 39 | Giuseppe Campobello | 01/02/2024                                   |
| Tecnologie e sensoristica per applicazioni industriali                             | 39 | Giovanni Neri       | 27/05/2024                                   |
| Tecnologie e sensoristica per applicazioni industriali                             | 39 | Giovanni Neri       | 29/05/2024                                   |
| Tecnologie e sensoristica per applicazioni industriali                             | 39 | Giovanni Neri       | 31/05/2024                                   |
| Transizione ecologica e digitale (Materiali e Tecnologie per l'economia Circolare) | 39 | Fabio Minutoli      | 21/05/2024 Ore 10:00-13:00                   |
| Transizione ecologica e digitale (Materiali e Tecnologie per l'economia Circolare) | 39 | Fabio Minutoli      | 25/05/2024 Ore 10:00-13:00                   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nome piano           | Didattica erogata Dottorato AA 2023_2024 |
| ID piano             | jxuhTDr3uEGmN7S4qZsAOZYAHyTb             |
| Data di esportazione | 10/10/2023                               |