| IANUA STSI - Indirizzo in Scienze e tecnologie per la società dell'informazione LM - a.a. 2022-2023 | | | | | | |
|---|------------------------------|---|-------------------------------------|--|---------------|---------------|
| Coordinatore Prof.ssa Barbara Catania | | | | | | |
| Modulo | I Responsabile di Modulo | Titolo incontro | Relatore incontro | Affiliazione relatore | Data incontro | Ora |
| Metodi di ottimizzazione per le scienze e le tecnologie dell'informazione | Marcello Sanguineti - DIBRIS | Application Examples of Optimization Techniques in Different Fields | Mauro Gaggero | Primo Ricercatore presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche di Genova | 19/11/2022 | 9:00 - 13:00 |
| Metodi di ottimizzazione per le scienze e le tecnologie dell'informazione | Marcello Sanguineti - DIBRIS | Application Examples of Optimization Techniques in Different Fields | Mauro Gaggero | Primo Ricercatore presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche di Genova | 26/11/2022 | 9:00 - 13:00 |
| Metodi di ottimizzazione per le scienze e le tecnologie dell'informazione | Marcello Sanguineti - DIBRIS | Application Examples of Optimization Techniques in Different Fields | Mauro Gaggero | Primo Ricercatore presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche di Genova | 03/12/2022 | 9:00 - 13:00 |
| Human-centered artificial intelligence | Nicoletta Noceti - DIBRIS | Artificial Intelligence today L'Intelligenza Artificiale oggi | Alessandro D'Amelio | Università degli Studi di Milano | 11/03/2023 | 9:00 - 13:00 |
| Human-centered artificial intelligence | Nicoletta Noceti - DIBRIS | Cognitive Robotics for interaction La Robotica Cognitiva per l'interazione | Alessandra Sciutti Francesco Rea | Istituto Italiano di Tecnologia | 25/03/2023 | 9:00 - 13:00 |
| Le nuove tecnologie dei trasporti | Federico Silvestro - DITEN | I sistemi di trasporto a guida vincolata ed i servizi di mobilità integrata: tecnologie, soluzioni e sostenibilità | Marino Torre | Hitachi Rail | 01/04/2023 | 9:00 - 13:00 |
| Human-centered artificial intelligence | Nicoletta Noceti - DIBRIS | Efficient Structured Learning for Intelligent Autonomous Systems L'efficienza del Machine Learning per sistemi autonomi intelligenti | Raffaello Camoriano | Politecnico di Torino | 15/04/2023 | 9:00 - 13:00 |
| Le nuove tecnologie dei trasporti | Federico Silvestro - DITEN | La nave come sistema complesso | Luca Mattei | Fincantieri DMM | 05/05/2023 | 14:00 - 18:00 |
| Le nuove tecnologie dei trasporti | Federico Silvestro - DITEN | La rivoluzione della mobilità elettrica. Alla ricerca di soluzioni innovative per il trasporto su mare, terra e aria | Marco Venturini | CEO Phase Motion Control | 13/05/2023 | 9:00 - 13:00 |