

**IANUA STSI - Indirizzo in Scienze e tecnologie per la società dell'informazione LM - a.a. 2022-2023**

**Coordinatore Prof.ssa Barbara Catania**

<b>Modulo</b>	<b>I Responsabile di Modulo</b>	<b>Titolo incontro</b>	<b>Relatore incontro</b>	<b>Affiliazione relatore</b>	<b>Data incontro</b>	<b>Ora</b>
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	<b>19/11/2022</b>	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	<b>26/11/2022</b>	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	<b>03/12/2022</b>	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	<b>11/03/2023</b>	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	<b>25/03/2023</b>	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	<b>01/04/2023</b>	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	<b>15/04/2023</b>	9:00 - 13:00
Le nuove tecnologie dei trasporti	Federico Silvestro - DITEN	La nave come sistema complesso	Luca Mattei		<b>29/04/2023</b>	9:00 - 13:00
Le nuove tecnologie dei trasporti	Federico Silvestro - DITEN	TBD			<b>13/05/2023</b>	9:00 - 13:00