

IANUA STSI - Indirizzo in Scienze e tecnologie per la società dell'informazione LM 2021

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 - DIMA/DIBRIS	Optimization and logistics: The case study of the distribution of perishable products	Mauro Gaggero	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Genova mauro.gaggero@cnr.it	19/03/2021 20/03/2021	17:00 - 19:00 9:00 - 11:00
Metodi di ottimizzazione per le scienze e le tecnologie dell'informazione	Marcello Sanguineti - DIMA/DIBRIS	OR methods for combinatorial problems in real life industrial contexts.	Davide Anghinolfi	IROI Srl & Novigo Technology Srl	26/03/2021 27/03/2021	17:00 - 19:30 8:30 - 10:00
Metodi di ottimizzazione per le scienze e le tecnologie dell'informazione	Marcello Sanguineti - DIMA/DIBRIS	La Ricerca Operativa dove non si vede: l'utilizzo nelle applicazioni industriali	Mauro Scaroni	IBM Global Business Services	09/04/2021 10/04/2021	17:00 - 19:00 9:00 - 11:00
Le nuove tecnologie dei trasporti	Maurizio Mazzucchelli - DITEN	Mobilità terrestre e aerea: sostenibilità e integrazione, verso un cambiamento della società	Marco Venturini	Phase Motion Control	16/04/2021	17:00 - 20:00
Le nuove tecnologie dei trasporti	Maurizio Mazzucchelli - DITEN	La nave come sistema complesso e sempre più automatizzato. Nuove tecnologie e nuove vulnerabilità	Luca Mattei	Fincantieri	07/05/2021	17:00 - 20:00
Human-centered Artificial Intelligence	Nicoletta Noceti - DIBRIS	Artificial Intelligence today [L'Intelligenza Artificiale oggi]	Raffaella Lanzarotti	Università di Milano	08/05/2021	9:00 - 13:00
Le nuove tecnologie dei trasporti	Maurizio Mazzucchelli - DITEN	Metropolitane driverless: quando l'automobile insegue la metro - la soluzione metro-driverless consolidata@moderna tecnologia	Marino Torre	Hitachi Rail	14/05/2021	17:00 - 20:00
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	15/05/2021	9:00 - 13:00
Human-centered Artificial Intelligence	Nicoletta Noceti - DIBRIS	Multi-Modal Sensors for Human Behavior Monitoring [Sistemi di sensori multi-modalità per il monitoraggio dell'uomo]	Paolo Napoletano	Università di Milano-Bicocca	22/05/2021	9:00 - 13:00