

Title	CFU	Speaker	Date	Hour	Duration	Location	Curr	Organizer	Cycles		
Biomass to biofuels: biochemical technologies	0,3	Daniele Bianchi	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Materiali	Caneschi	37	36	35
Biomass to biofuels: thermochemical technologies	0,3	Aldo Bosetti	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Materiali	Caneschi	37	36	35
Nature-Based Solutions, applications worldwide: case studies	0,3	Fabio Masi	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Materiali	Caneschi	37	36	35
Hydrogen, a new energy vector: grey, green o blue	0,3	Ernesto Roccaro	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Materiali	Caneschi	37	36	35
Sustainable Urban Drainage Systems and their role in pollution control	0,3	Fabio Masi	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Materiali	Caneschi	37	36	35
Additives for Energy Saving Lubricants with low Enviromental Impact	0,3	Assanelli/Notari	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Materiali	Caneschi	37	36	35
Water-Food-Energy Nexus	0,3	Fabio Masi	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Materiali	Caneschi	37	36	35
Metodi a supporto della creatività nel processo di progettazione	2	Lorenzo Fiorineschi, Federico Rotini	TBD	TBD	3 hrs	TBD	Progetto e Sviluppo di Prodotti e Processi Industriali	Fiorineschi, Rotini	37	36	35
Gradient-based optimization methods for neural network training (part II)	2	Simone Rebegoldi	TBD	TBD	3 hrs	TBD	Tutti		37	36	35
Gradient-based optimization methods for neural network training (part I)	2	Simone Rebegoldi	TBD	TBD	3 hrs	TBD	Tutti		37	36	35
Dynamic Instabilities in Centrifugal Compressors: the case of vaneless diffuser rotating stall	1	Alessandro Bianchini	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Energetica	Bianchini	37	36	35
Il vento del cambiamento: il ruolo dell'energia eolica nello scenario energetico europeo	1	Alessandro Bianchini	TBD	TBD	2hrs	TBD	Tutti	Bianchini	37	36	35
Soluzioni per la geotermia sostenibile	1	Giampaolo Manfrida	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Tutti	Manfrida	37	36	35
Il futuro dei Motori a Combustione Interna: c'è un futuro?	1	Giovanni Ferrara	TBD	TBD	2 hrs	TBD	Tutti	Ferrara	37	36	35
ART Summer School (Advanced Research in Turbomachinery)	3	see program	TBD	TBD	6 hrs	TBD	Energetica	Andreini	37	36	35