

Conferenza di Facoltà Museo della Tecnica flettrica 23 giugno 2022

- Ore 10.45: Registrazione
- Ore 11.00: **Cristian Bovo**: "Il sistema elettrico e i nuovi fornitori dei servizi di dispacciamento", PA, Sistemi elettrici per l'energia, DIII
- Ore 11.10: Valentina Furlan: "Laser micro-machining and chemical etching for a new generation of stents", RTdB, Tecnologie e sistemi di lavorazione, DIII
- Ore 11.20: Marco Grassi: "Interface circuits for sensors: design, measures, and more", RTdB, Misure elettriche e elettroniche, DIII
- Ore 11.30: **Dario Mazzoleni**: "A variational approach to the Gamow and Hartree atomic models", RTdB, Analisi matematica, MAT
- Ore 11.40: Olimpia Niglio: "Testimonianze culturali tra Oriente e Occidente", PA, Restauro, DICAR
- Ore 11.50: Francesco Pasqualini: "Piattaforme predittive per le scienze della vita: tra biologia, fisica, e ingegneria", PA, Bioingegneria Industriale, DICAR
- Ore 12.00: Francesca Picchio: "Digitalizzazione e rappresentazione del patrimonio culturale", RTdB, Disegno, DICAR
- Ore 12.10: **Leone Slavich**: "Geometria iperbolica e gruppi cristallografici", RtdB, Geometria MAT
- Ore 12.20: Presentazione di Abramo Agosti, Alessandro Caimi, Massimo Carraturo, Michele Cucuzzella, Arianna Dagliati, Piercarlo Dondi, Marica Franzini, Marco Furinghetti, Gianmaria Gabbianelli, Riccardo Gotti, Gabriele Guerrini, Riccardo Leuzzi, Mirto Musci, Annalisa Rosti, Lorenzo Silvestri, Elena Maria Tosca, Anna Vizziello
- Ore 12.45: Saluto di benvenuto ad Alberto Cattenone, Mariateresa Gatti, Antonino Leonardo, Gianmario Pelizzoli, Claudio Pozzi Berneri e di ringraziamento a Marco Baldi, Ezio Bassi, Carlo Ciaponi, Siro Perucchini, Giovanna Salvemini, Guido Torelli
- Ore 13.00: Momento conviviale con buffet