

Associazione Nuova
Civiltà delle Macchine



Minerva Associazione di
Divulgazione Scientifica

La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti

Incontri con ricercatori e scienziati romagnoli
SECONDA EDIZIONE Gennaio – Aprile 2024

Venerdì 23 Febbraio alle ore 20,45

presso Sala Consiliare Piazza Fratti 2, Forlimpopoli

Apertura di **Francesco Marino** Caporedattore Minerva

Marian Gacea Attivista e socio Minerva

intervista

Vittorio Ravaglioli – Ingegneria Industriale



Si laurea in Ingegneria Meccanica nel 2007 presso l'Università di Bologna, dove consegue il dottorato di ricerca in Meccanica e Scienze Avanzate dell'Ingegneria nel 2012. Durante il dottorato ed un triennio da Post-Doc lavora, anche in collaborazione con alcune aziende del settore automotive, allo sviluppo di metodologie innovative per la riduzione delle emissioni e l'aumento dell'efficienza nei moderni sistemi di propulsione. Dopo una parentesi lavorativa in ambito industriale, nel 2016 intraprende la carriera universitaria all'Università di Bologna dove, dal 2022, è Professore Associato nel settore delle Macchine a Fluido ed insegna nei corsi di studio in Ingegneria Meccanica, Aerospaziale ed Automotive Engineering. Attualmente svolge attività di ricerca, anche in collaborazione con alcune università straniere, nell'ambito della mobilità sostenibile e promuove il settore scientifico attraverso pubblicazioni, conferenze e ricoprendo il ruolo di Editor per alcune riviste internazionali.

Coordinatori: R. Camporesi (Pres. NCdM), M. Ravaioli (ISMAR - CNR - BO), S. Camporesi (Coord. Serie - Minerva), C. Casali

Gli incontri saranno disponibili anche in diretta streaming sul canale YouTube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

Per info: info@nuovaciviltadellemacchine.it - 3356372677 o info@noidiminerva.it - tel. 3409675428



Con il patrocinio del
Comunedì Forlimpopoli

In collaborazione con
Fabbrica delle Candele
con il sostegno del Comune di Forlì



FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA

Con il patrocinio del
Comune di Meldola

