

50  
ANNIVERSARIO  
1972-2022

ASSOCIAZIONE MECCANICA  
PRESSO FONDAZIONE ALDINI VALERIANI

370 334 0577

info@associazionemeccanica.it  
www.associazionemeccanica.it

via Bassanelli 9/11 | 40129 Bologna  
C.F. 80153060373 | IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516



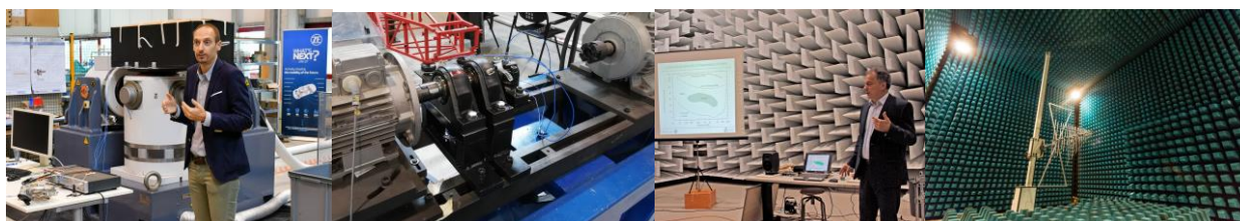
Caro socio, siamo lieti di comunicarti l'organizzazione della visita riservata solo ai soci ad alcuni **Laboratori per la Meccanica Avanzata** inclusi nel progetto **MechLav** (<https://mechlav.tecnopolo.fe.it/>)

al

## POLO SCIENTIFICO TECNOLOGICO DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

Via Saragat, 1 - Ferrara

**Sabato 8 ottobre 2022 - ore 9.15 – 12.30**



**MechLav** è uno dei Laboratori di ricerca industriale del Tecnopolo di Ferrara, con specializzazione negli ambiti della Meccatronica e Motoristica e dell'Innovazione nei servizi e della Digitalizzazione. È accreditato dalla Regione Emilia-Romagna e fa parte della Rete Alta Tecnologia dei Tecnopoli, un network di organizzazioni pubbliche e private accreditate, università e centri di ricerca.

Punto di forza di questi laboratori, cui nella visita se ne aggiungono due di Fisica, è il fatto che i suoi ricercatori afferiscono quasi tutti al PoloScientifico e Tecnologico di Unife, un elemento questo che facilita la collaborazione tra le varie discipline.

La visita è organizzata nel più ampio contesto dell'attività di **Porte Aperte al Polo Scientifico e Tecnologico di Ferrara** che dal 2011 porta circa 3700 persone tra piccoli e grandi, comprese le scuole, a mettere piede nel polo durante questo evento.

**Chiunque volesse visitare Porte Aperte in autonomia** con amici e famiglia potrà farlo prenotando direttamente al link: <https://www.unife.it/porteaperte/pst>.

Ore 09.15 - Registrazione dei partecipanti

Ore 09.20 - Saluto di benvenuto ed illustrazione delle attività del Polo Scientifico ed in particolare dei laboratori oggetto della visita:

- Luce (Laboratorio Universitario di Compatibilità Elettromagnetica)
- Laboratorio di prove vibrazionali su banco a 3 assi "3D shaker"
- Camera anecoica acustica
- Banco prova ingranaggi ordinari ed epicicloidali
- Laboratorio di assemblaggio array fotovoltaici
- Camera bianca per materiali innovativi per batterie agli ioni di litio

Ore 12.15 – Chiusura della giornata e saluti

**La partecipazione è riservata ai Soci** previa iscrizione **entro il 7 ottobre:**



ISCRIVITI

Cordiali saluti

Ing. Francesco Monari  
Il Presidente