

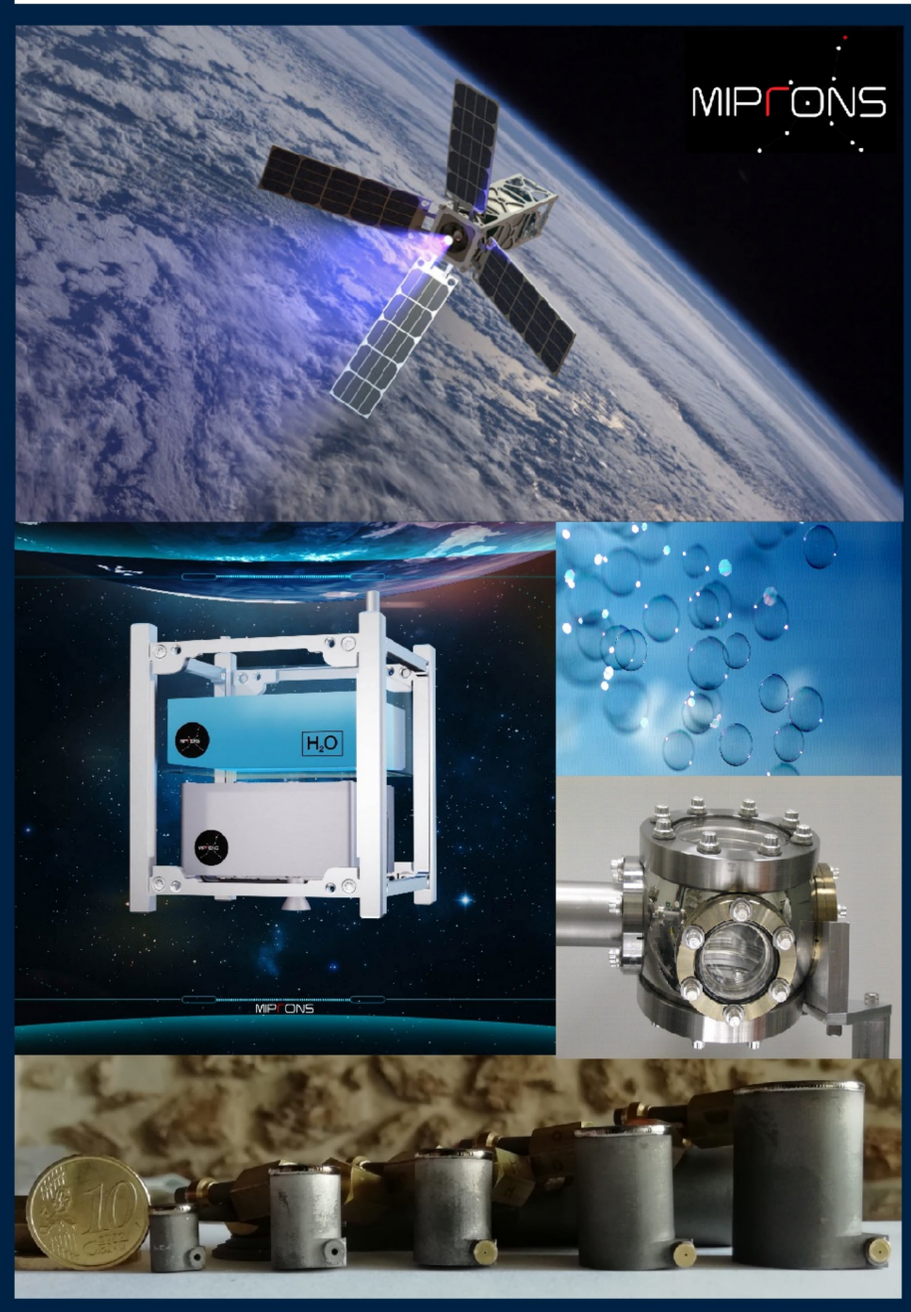
PROGETTO E SVILUPPO DI  
SISTEMI DI MISURA PER  
LA CARATTERIZZAZIONE DI  
PROPULSORI SPAZIALI INNOVATIVI  
A ELETTROLISI D'ACQUA

seminario

6 MAGGIO 2024 10:00 - 12:00 aula N4

via della Vasca Navale, 79/81  
Roma

*Dipartimento di  
Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica  
(DIEM)*



Il seminario, tenuto dall'ing. Ludovica Canta e dall'ing. Daniele Ferrara di MIPRONS srl, illustra aspetti legati alla progettazione, all'allestimento e alla validazione di sistemi di misura sperimentali per la verifica di propulsori spaziali, alimentati con l'idrogeno prodotto da elettrolisi d'acqua.

Il seminario si svolgerà in lingua italiana nell'ambito del corso di **Misure Industriali** della laurea magistrale in **Ingegneria Meccanica**, sarà ad **accesso libero** e tenuto in presenza, tuttavia è richiesta la **registrazione** entro il 3 maggio 2024.

Per ulteriori informazioni e registrazione, contattare il prof. Andrea Scorza al seguente indirizzo:

[andrea.scorza@uniroma3.it](mailto:andrea.scorza@uniroma3.it)