



# Dalle Cellule allo Spazio



## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica Offerta Formativa a.a. 2026-2027

### Presentazione del nuovo curriculum in **Ingegneria Biomedica Aerospaziale**

**Mercoledì, 22 Aprile 2026 – ore 10:00**  
**Aula Rossa, Polo Viale Pindaro**

Programma

**Saluti istituzionali**

**Prof. Alessandro Fraleoni Morgera**, Presidente del CdLM in Ingegneria Biomedica

**Prof. Arcangelo Merla**, Presidente del CdL in Ingegneria Biomedica, componente del Consiglio Direttivo del Distretto Aerospaziale Abruzzo - DAAB

**Gen. Isp. Ca. Pietro Perelli**, Capo del Corpo Sanitario Aeronautica Militare - Roma

**Storie di Astronautica**

**Ten. Col. Angelo Landolfi**, Servizio Sanitario dell'Aeronautica Militare Italiana:  
*"Ingegneria Biomedica e Sistemi di Life Support: dal volo suborbitale alle attività extra-veicolari"*

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica



### **Ingegneria Tissutale, degli Organi e dei Biomateriali**

I nuovi orizzonti di diagnosi e  
terapia con l'approccio  
ingegneristico alla Biomedicina



**Telemedicina, Robotica  
Medica, Proastica  
Avanzata e Virtual Hospital**  
Ingegneria Informatica e  
Robomeccatronica al servizio  
della Salute



### **Ingegneria Biomedica Aerospaziale**

Il primo curriculum specifico in  
Europa per diventare Ingegneri  
Biomedici Aerospaziali



Dipartimento di  
Ingegneria e Geologia



INGENIUM

