

**Progetto PRIN 2022: Mathematical Modelling of Heterogeneous Systems (MMHS)**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23009360006 - Codice Progetto 2022MKB7MM**  
**PNRR M4.C2.1.1**

Si informa che, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 Mathematical Modelling of Heterogeneous Systems (MMHS) - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23009360006 - Codice Progetto 2022MKB7MM - PNRR M4.C2.1.1, il Prof. Martin Kruzik dell'UTIA di Praga terrà n. 3 seminari presso l'aula 1/B1 di Via Antonio Scarpa n. 16 del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Gli incontri si terranno secondo il seguente calendario:

'Linearization of finite elasticity with surface tension', 19/5/2025 ore 11:00

'Positive temperature in nonlinear thermoviscoelasticity', 20/5/2025 ore 11:00

'Non-interpenetration of Matter in Lower-Dimensional Structures', 22/5/2025 ore 12:30

***Tutti gli interessati sono invitati a partecipare***