

PHYSICS COLLOQUIA 2020

21 01

Amos Maritan | Università di Padova, Italia
OPTIMALITY AND SCALING IN LIVING MATTER

11 02

Giovanni Comelli | Università di Trieste, Italia
**THE ROLE OF THE SUBSTRATE IN THE GROWTH OF 2D MATERIALS:
THE CASE STUDY OF GRAPHENE ON NICKEL SURFACES**

10 03

Bernadett Weinzierl | Universität Wien, Vienna, Austria
**GLOBAL MEASUREMENTS OF FINE AND COARSE MODE AEROSOL – INSIGHTS
FROM RECENT AIRCRAFT FIELD EXPERIMENTS**

07 04

Gijsje Koenderink | Technische Universiteit Delft, Paesi Bassi
**ACTIVE MATERIAL PROPERTIES OF CELLULAR
AND EXTRACELLULAR BIOPOLYMER NETWORKS**

12 05

Peter Geltenbort | Institut Laue-Langevin, Grenoble, Francia
PROBING EARLY UNIVERSE PARTICLE PHYSICS WITH NEUTRONS

09 06

Ewine Van Dishoek | Universiteit Leiden, Paesi Bassi
**ZOOMING IN ON PLANET-FORMING DISKS
AROUND YOUNG STARS WITH ALMA**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA
ASTROFISICA E FISICA APPLICATA

Gli incontri si terranno alle **ore 14:30**
nell'**aula A** del **DIPARTIMENTO DI FISICA**
via Celoria 16 | 20133 MILANO
Tel. +39 02 50317740
<http://phd.fisica.unimi.it> | phd@fisica.unimi.it