

Seminari di fisica 2020/21

Settimana 1 (15-19 Marzo 2021)

| | 14:30-15:15 | 15:30-16:15 | 16:30-17:15 |
|------------------|---------------|--------------|-------------|
| <i>Lunedì</i> | Presentazione | L. Bonechi | L. Bonechi |
| <i>Martedì</i> | G. Sguazzoni | F. Bagnoli | F. Bagnoli |
| <i>Mercoledì</i> | P. Verrucchi | C. Civinini | C. Civinini |
| <i>Giovedì</i> | P. Verrucchi | P. Verrucchi | M. Fedi |
| <i>Venerdì</i> | INAF | INAF | INAF |

Settimana 2 (19-23 Aprile 2021)

| | 14:30-15:15 | 15:30-16:15 | 16:30-17:15 |
|------------------|---------------|-------------|-------------|
| <i>Lunedì</i> | Presentazione | V. Ciulli | V. Ciulli |
| <i>Martedì</i> | L. Bonechi | M. Fedi | M. Fedi |
| <i>Mercoledì</i> | M. Fedi | A. Righini | A. Righini |
| <i>Giovedì</i> | A. Righini | D. Colferai | D. Colferai |
| <i>Venerdì</i> | INAF | INAF | INAF |

| | |
|----------------------|--|
| <i>Presentazione</i> | Presentazione del Corso di Laurea triennale in Fisica e Astrofisica |
| <i>L. Bonechi</i> | Attività di muografia |
| <i>L. Bonechi</i> | LHCf: dalle misure a LHC allo studio degli sciami atmosferici |
| <i>G. Sguazzoni</i> | Fotografare l'invisibile: il CERN e la fisica del Large Hadron Collider |
| <i>F. Bagnoli</i> | La fisica di tutti i giorni |
| <i>P. Verrucchi</i> | Introduzione alla meccanica quantistica |
| <i>C. Civinini</i> | Applicazioni della fisica alla medicina |
| <i>M. Fedi</i> | L'acceleratore del laboratorio LABEC |
| <i>M. Fedi</i> | LABEC: applicazioni ai beni culturali |
| <i>M. Fedi</i> | LABEC: applicazioni ambientali |
| <i>INAF</i> | Seminari a cura dell'Istituto Nazionale di Astrofisica |
| <i>V. Ciulli</i> | La scoperta del bosone di Higgs |
| <i>A. Righini</i> | Le premesse astronomiche della rivoluzione scientifica newtoniana |
| <i>D. Colferai</i> | Introduzione alla relatività speciale (e cenni alla relatività generale) |

I seminari si terranno su Google Meet o piattaforma equivalente. L'indirizzo verrà comunicato in seguito.