



# MIDAS

Masterclass in Innovazione Didattica  
Applicata alle Scienze

|  |   | 22 febbraio 2018                                  | 23 febbraio 2018                                  | 24 febbraio 2018                                  |
|--|---|---|---|---|
| <b>MATTINO</b><br>9 – 12.30<br><br><b>ESPERIENZE DI</b><br><b>LABORATORIO</b>                  | <b>Insegnanti scuola primaria</b>               | Nanospugne  | Nanomateriali per la pulizia dell'acqua           | Nanomateriali al carbonio                         |
|  | <b>Insegnanti scuola secondaria di I grado</b>  | Nanomateriali per la pulizia dell'acqua           | Nanospugne  | Celle solari a colorante                          |
|  | <b>Insegnanti scuola secondaria di II grado</b> | Celle solari a colorante                          | Nanomateriali al carbonio                         | Nanospugne  |
| <b>POMERIGGIO</b><br>14 – 17.30<br><br><b>TECNICHE DIDATTICHE E</b><br><b>DI COMUNICAZIONE</b> | <b>Insegnanti scuola primaria</b>               | Coding di classe                                  | Coding di classe                                  | Coding di classe                                  |
|  | <b>Insegnanti scuola secondaria di I grado</b>  | Raccontare la scienza: didattica e documentazione | Raccontare la scienza: didattica e documentazione | Raccontare la scienza: didattica e documentazione |
|  | <b>Insegnanti scuola secondaria di II grado</b> | Progettare esperienze di didattica informale      | Progettare esperienze di didattica informale      | Progettare esperienze di didattica informale      |