

N.	Istituto scolastico	Tutor Dip. Fisica	Durata	Periodo	Programma
1	Liceo scientifico statale "Leonardo da Vinci" - Bisceglie (BA)	Giovanni Ciani (RTDA DIF)	12 ore	gennaio-marzo 2023	"Percorso di Fisica Nucleare 2023". 4x3 ore: Radioattività - Scorie - Astrofisica nucleare - LNGS. Visita ai LNGS.
2	Liceo scientifico statale "Federico II di Svevia" - Altamura (BA)	Piergiorgio Fusco (PA DIF)	12 ore	gennaio-aprile 2023	Catalogazione, documentazione, messa in funzione e sviluppo di esperimenti nel laboratorio di Fisica della scuola. Lezioni in Dipartimento con ricaduta operativa nel laboratorio scolastico.
3	Liceo "Fermi" - Bari	Luigi Gentile (PA Chimica), Andrea Listorti (PA Chimica)	20 ore	gennaio-febbraio 2023	Piano Lauree Scientifiche - 5 esperienze di laboratorio di scienza dei materiali
4	I.I.S.S. "Vespucci" - Molfetta	Silvia Rainò (PA DIF), Marilisa De Serio (PA DIF)	15 ore	gennaio-marzo 2023	Corso "Dalle particelle all'universo profondo" - 30 studenti al DIF
5	ITT "Panetti Pitagora" - Bari	Luigi Gentile (PA Chimica), Andrea Listorti (PA Chimica)	8 ore	gennaio-marzo 2023	37 studenti al DIF
6	I.I.S.S. "Galileo Ferraris" - Molfetta	Luigi Gentile (PA Chimica), Andrea Listorti (PA Chimica)	12 ore	gennaio-marzo 2023	54 studenti al DIF
7	Liceo "Galileo Galilei" - Bitonto (BA)	Luigi Gentile (PA Chimica), Andrea Listorti (PA Chimica)	4 ore	gennaio-marzo 2023	22 studenti al DIF