

Dettagli percorso Iscriviti

Titolo:	Progettazione di percorsi laboratoriali di chimica per studenti delle scuole secondarie di I e II grado
Scadenza iscrizioni:	16/11/2020
Ente certificatore:	Università Roma Tre
Anni scolastici:	2020-2021 - 2020-2021
Classi destinatarie:	Classi IV, Classi V
Aree tematiche:	Scienze e medicina
Tipi attività:	Ricerca scientifica
Durata (ore):	40
Partecipazione:	Volontaria
Tutor interno/i:	Mezzaroma Luca

Descrizione del percorso

Progettazione di percorsi laboratoriali di chimica per studenti delle scuole secondarie di I e II grado

Struttura	Dipartimento di Scienze
Sede:	Viale Guglielmo Marconi
Mesi:	da Gennaio a Marzo
Orario:	09.30-13.30
Numero massimo di studenti coinvolti:	40
Ore di attività previste per studente:	7 incontri frontali di 4 ore l'uno, di cui 1-2 di esercitazioni pratiche di laboratorio. 3 incontri studio di gruppo (a casa o online)
Tipologia di istituto di provenienza degli studenti:	Studenti di istituti tecnici o licei che abbiano già fatto o stiano facendo il corso di chimica con uno spiccato interesse per le materie scientifiche (matematica, chimica, fisica, biologia).
Classe di provenienza:	IV-V classe superiore

Iscriviti