



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Attività di divulgazione e formazione scientifica nell'ambito della chimica biomolecolare finalizzate all'inclusione scolastica, sociale e lavorativa dei giovani affetti da autismo.

Anno scolastico 2017/18

A cura di:
P. Amodeo
G. Andreotti
V. Calandrelli
L. Leone
A. Ligresti
F. Piscitelli
I. Romano
R.M. Vitale

Istituto Comprensivo Pergolesi – Pozzuoli (Na)

Istituto Comprensivo N. Amore e F. d'Assisi – Sant'Anastasia (Na)

Percorso CHIMICA

- 1 incontro (presso la scuola) - La struttura dell'atomo, la tavola periodica e le molecole**
- 2 incontro (presso la scuola) – Proprietà e struttura delle molecole**
- 3 incontro (presso ICB) - Visita ai laboratori**

Percorso BIOLOGIA

- 1 incontro (presso la scuola) - I microrganismi: un po' di teoria ed un po' di pratica.**
- 2 incontro (presso la scuola) - Gli enzimi.....cosa sono?cosa fanno?**
- 3 incontro (presso ICB) - Visita ai laboratori**

INCONTRO FINALE: gli studenti di entrambe le scuole raccontano la loro esperienza

coordinamento: G. Andreotti
info: gandreotti@icb.cnr.it



Istituto di Chimica Biomolecolare

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Grafica: Giacomo Viscovo
viscovogiacomo@gmail.com