

## **LABORATORI VIVERE LA SCIENZA - A.S. 19/20**

Ente proponente- Centro Servizi Didattici Città Metropolitana di Torino CeSeDi.

A cura del Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Biotecnologie Molecolari – MBC, **Dipartimento di Scienze Mediche** e Dipartimento di Biologia Molecolare e Scienze della salute con la collaborazione dell'associazione CentroScienza onlus.

## **LABORATORI VIVERE LA SCIENZA - A.S. 19/20**

### **26 novembre 2019, dalle ore 9 alle ore 13 -**

IIS Santorre di Santarosa - **classe 5N** – 19 stud. - ***Laboratorio DNA Fingerprinting***

prof.ssa Bandini Chiara - (+ 1 docente) esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito)  
Serena Paione ( studente 200 ore)

### **27 novembre 2019, dalle ore 9 alle ore 13 -**

IIS Curie Vittorini Grugliasco - **classe 5D** – 21 studenti – ***Laboratorio Polimorfismi/Alu PCR***

prof.ssa Righini Simonetta –

esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Serena Paione ( studente 200 ore)

### **28 novembre 2019, dalle ore 9 alle ore 13 -**

ITI MAJORANA di Grugliasco - **classe 4A bio** – 22 studenti - ***Laboratorio DNA Fingerprinting***

Referente: prof.ssa Margherita DeLa Pierre Contatto : prof.ssa Pizzo Astrid

esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Serena Paione ( studente 200 ore)

### **03 dicembre 2019, dalle ore 9 alle ore 13 -**

IIS Maxwell di Nichelino - **classe 5 LSA** – 18 studenti - ***Laboratorio Polimorfismi/Alu PCR***

prof. Mario Finelli –

esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Serena Paione ( studente 200 ore) Marta Pasquero (Studente 200 ore)

### **04 dicembre 2019, dalle ore 9 alle ore 13 -**

IIS Maxwell di Nichelino - **classe 4 LSA** – 19 studenti - ***Laboratorio DNA Fingerprinting***

Referente: prof.ssa Polimeni Contatto : prof. Mario Finelli

esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Serena Paione ( studente 200 ore) Marta Pasquero (Studente 200 ore)

### **05 dicembre 2019, dalle ore 9 alle ore 13 -**

ITI MAJORANA di Grugliasco - **classe 4B bio** – 23 studenti - ***Laboratorio Polimorfismi/Alu PCR***

prof.ssa Pizzo Astrid

esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Serena Paione ( studente 200 ore) Marta Pasquero (Studente 200 ore)

**14 gennaio 2020, dalle ore 9 alle ore 13**

**- IIS SANTORRE DI SANTAROSA - classe 5L - 19 stud. - Laboratorio DNA Fingerprinting**  
**prof.ssa Sciacovelli Angela**  
esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Marta Pasquero (Studente 200 ore)  
Giulia Roà (Studente 200 ore)

**15 gennaio 2020, dalle ore 9 alle ore 13**

**- IIS SANTORRE DI SANTAROSA - classe 5M - 25 stud. - Laboratorio DNA Fingerprinting**  
**prof.ssa Paterna Gabriella**  
esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Marta Pasquero (Studente 200 ore)  
Giulia Roà (Studente 200 ore)

**16 gennaio 2020, dalle ore 9 alle ore 13**

**- IIS CURIE-LEVI di Collegno - classe 4Q - 16 studenti - Laboratorio Polimorfismi/Alu PCR**  
**prof.ssa Vigliotti Ida**  
esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Marta Pasquero (Studente 200 ore)  
Giulia Roà (Studente 200 ore)

**21 gennaio 2020, dalle ore 9 alle ore 13 -**

**LS EINSTEIN di Torino - classe 5D S - 19 studenti - Laboratorio DNA Fingerprinting**  
**prof.ssa De Falco Carmela**  
esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Giulia Roà (Studente 200 ore)

**22 gennaio 2020, dalle ore 9 alle ore 13**

**- IIS CURIE-LEVI di Collegno - classe 4N - 17 studenti - Laboratorio DNA Fingerprinting**  
**prof.ssa Vigliotti Ida -**  
esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Giulia Roà (Studente 200 ore)

**11 febbraio 2020, dalle ore 9 alle ore 13 -**

**LS ROSA di Bussoleno - classe 5C LSA - 19 stud. - Laboratorio DNA Fingerprinting**  
**prof.ssa Conti Anna**  
esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Giulia Roà (Studente 200 ore)

**12 febbraio 2020, dalle ore 9 alle ore 13 -**

**Liceo GOBETTI Torino - classe 5T - Laboratorio -La genetica del gusto amaro**

*prof.ssa Licari Paola Maria –*

esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Giulia Roà (Studente 200 ore)

**13 febbraio 2020, dalle ore 9 alle ore 13 -**

LS ROSA di Bussoleno - **classe 5D LSA** – 22 stud. - ***Laboratorio DNA Fingerprinting***

*prof.ssa Iguera Laura –*

esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Giulia Roà (Studente 200 ore)

**10 marzo 2020, dalle ore 9 alle ore 13 -**

LS ROSA di Bussoleno - **classe 5A LS** – 15 stud. - ***Laboratorio DNA fingerprint***

*prof.ssa Meirone Antonella –*

esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Marta Pasquero (Studente 200 ore)

**11 marzo 2020, dalle ore 9 alle ore 13 -**

LS ROSA di Bussoleno - **classe 5B LS** – 15 stud. - ***Laboratorio la genetica del gusto amaro***

*prof.ssa Meirone Antonella-*

esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Marta Pasquero (Studente 200 ore)

**12 marzo 2020, dalle ore 9 alle ore 13 - Liceo Gobetti, 12 marzo - classe 5 E (18 studenti)**

***Laboratorio la genetica del gusto amaro prof.ssa Cristina Vargiu*** esercitatori: Cornelia Di Gaetano ( personale strutturato Unito) Marta Pasquero (Studente 200 ore) Giulia Roà (Studente 200 ore)