



Programma: **100x100CNR**

Incontri mattutini a IBBC con 100 studenti liceali del territorio

5 Ottobre 2023, Aula Seminari e Laboratorio didattico, Edificio 14, IBBC, Monterotondo

8:30	Arrivo studenti
9:00	Introduzione alla giornata da parte di Adamas Scienza (Tommaso Nastasi)
9:30	Suddivisione degli studenti
9:30-11:30	Classe 1: Parte pratica con Adamas Scienza
9:30-11:00	Classe 2: Parte teorica con ricercatori IBBC
11:00-11:30	Classe 2: Coffee break
11:30-12:00	Classe 1: Coffee break
11:30-13:30	Classe 2: Parte pratica con Adamas Scienza
12:00-13:30	Classe 1: Parte teorica con ricercatori IBBC

Parte pratica:

Adamas Scienza guiderà gli studenti in attività di laboratorio (esperimenti di biologia molecolare e cellulare)

Parte teorica:

Presentazione delle linee di ricerca relative alle seguenti tematiche: Neurobiologia, Malattie rare

Scuole partecipanti:

Liceo Classico "Gaio Valerio Catullo"

Liceo Scientifico "Giuseppe Peano"

Relatori IBBC:

Chiara Di Pietro, Daniela Marazziti e Sara Marinelli (Neurobiologia)

Chiara Parisi, Manuela Pellegrini e Fulvio Saccoccia (Malattie rare)



Programma: **100x100CNR**

Incontri mattutini a IBBC con 100 studenti liceali del territorio

12 Ottobre 2023, Aula Seminari e Laboratorio didattico, Edificio 14, IBBC, Monterotondo

- | | |
|-------------|---|
| 8:30 | Arrivo studenti |
| 9:00 | Introduzione alla giornata da parte di Adamas Scienza (Tommaso Nastasi) |
| 9:30 | Suddivisione degli studenti |
| 9:30-11:30 | Classe 1: Parte pratica con Adamas Scienza |
| 9:30-11:00 | Classe 2: Parte teorica con ricercatori IBBC |
| 11:00-11:30 | Classe 2: Coffee break |
| 11:30-12:00 | Classe 1: Coffee break |
| 11:30-13:30 | Classe 2: Parte pratica con Adamas Scienza |
| 12:00-13:30 | Classe 1: Parte teorica con ricercatori IBBC |

Parte pratica:

Adamas Scienza guiderà gli studenti in attività di laboratorio (esperimenti di biologia molecolare e cellulare)

Parte teorica:

Presentazione delle linee di ricerca relative alle seguenti tematiche: Oncologia, Biotecnologie

Scuola partecipante:

Liceo di Scienze Applicate "Gerolamo Cardano"

Relatori IBBC:

Giuliana Papoff, Maria Laura Falchetti e Paola Trono (Oncologia)

Laura Micheli, Patrizia Mongiardi e Viola Donati (Biotecnologie)

100x100CNR

Incontri mattutini a IBBC con 100 studenti liceali del territorio

26 Ottobre 2023, visita dei ricercatori IBBC ai Licei di Monterotondo

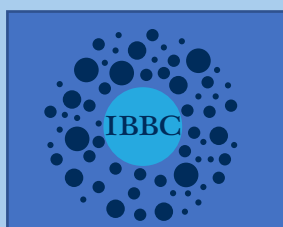
- 10.00** Incontro dei ricercatori con gli studenti ed i professori presso i Licei di appartenenza
- 10.30** Discussione delle tematiche scientifiche affrontate nelle giornate del 5 e 12 Ottobre (Neurobiologia, Malattie rare, Oncologia e Biotecnologie) per preparare la tavola rotonda prevista presso il Campus Internazionale di IBBC-Monterotondo in occasione della giornata conclusiva del 16 Novembre

Licei partecipanti:

Liceo Classico "Gaio Valerio Catullo"

Liceo Scientifico "Giuseppe Peano"

Liceo di Scienze Applicate "Gerolamo Cardano"



Il Centenario del CNR è realizzato con il contributo della Presidenza del Consiglio dei Ministri e con il Patrocinio di Rai

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

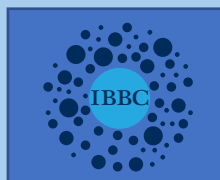
Struttura di missione e iniziative nazionali ed eventi sportivi nazionali e internazionali



Rai



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



LA
RICERCA
VENUTA
DAL
FUTURO

100x100CNR

Incontri mattutini a IBBC con 100 studenti liceali del territorio

16 Novembre 2023, Aula Seminari, Edificio 14, IBBC, Monterotondo

- 8.30 Apertura evento e saluto del Direttore IBBC
- 9.00 Pietro Benedetti
«Nascita e sviluppo del Campus Internazionale a Monterotondo»
- 9.20 Andrea Levi
«Storia di un Premio Nobel al CNR: Rita Levi Montalcini»
- 9.40 Cornelius Gross
«Nascita e sviluppo del laboratorio EMBL a Monterotondo»
- 10.00 Bruna Milani
«La scienza incontra l'arte»
- 10.20 Coffe break
- 11.00 Tavola rotonda tra studenti e ricercatori
- 12.00 Cerimonia finale



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
LAZIO



FSE+
FONDO SOCIALE
EUROPEO
2021-2027
PR. LAZIO



Comune di
Monterotondo



Il Centenario del CNR è realizzato con il contributo
della Presidenza del Consiglio dei Ministri e con il
Patrocinio di Rai

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

Strutture di missione e strutture nazionali
ed eventi sportivi nazionali e internazionali



Rai