



LICEO SCIENTIFICO "ALBERT EINSTEIN"

Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN) tel. 0541382571/382552 - fax 0541381636
http://www.liceoeinstein.it e-mail: einstein@rimini.com - rnps020001@istruzione.it



Circolare n. 348

Rimini, 19/06/2020

Docenti – Genitori
Allievi 2e classi
p.c. Docenti coordinatori

Oggetto: Elenco studenti selezionati per il percorso “Biologia con curvatura biomedica ” - 3[^]classi a.s. 2020/21 e perfezionamento iscrizione

Si comunicano in ordine alfabetico, per sezione i nomi degli allievi delle classi seconde selezionati per il percorso “**Biologia con curvatura biomedica**” per il triennio 2020/2023. Si riportano tra parentesi i nomi degli studenti in graduatoria ammessi come riserva a cui si attingerà in caso di necessità.

Classe 2A: Brunelli Pietro, Corbascio Dana, Fico Vittoria, Mancini Sara, Micheli Alice, Piantella Angelica⁽¹⁾, Fiore Elena⁽¹⁾, (Bordoni Manuel)

Classe 2B: Ewi Verena Maier, Sammaritani Matteo

Classe 2C: Delvecchio Anna, Ferrini Giulia, Oppioli Letizia (Ciccardesi Sofia)

Classe 2D: Borghi Leonardo, Marcello Nicolò, Piolanti Giulia (Carbone Clara)

Classe 2E: Berardi Luca, Giorgini Letizia, Signoretti Pietro, Verde Giulia Gaia, Zaghini Alice

Classe 2F: Curuzzi Laura, Luongo Swamy, Morosato Lisa, Vincenzi Matilde (Cerretani Matteo)

Classe 2G: Cabalisti Anouck, Florian Enrico Kornmueller, Giorgi Sofia, Vannoni Michele

Classe 2H: Balducci Martina, Cilio Francesco Maria, Mazza Micol, Piscaglia Giulianelli Noemi, Ribezzi Alessandro

Classe 2 I: Battaglia Dafne, Bergami Luna, Boschetti Sofia, Russo Francesco.

⁽¹⁾ Inserita in elenco poiché nella classe 2 B risultano due adesioni (su quattro posti disponibili) pertanto si è proceduto secondo il criterio della Circolare n.335 del 23/05/2020: “*Nel caso in cui in una classe non si raggiungano le adesioni previste, si procederà attingendo alle graduatorie delle terze delle altre sezioni (secondo la media dei voti nelle discipline Scienze e Fisica del biennio. In caso di parità si procederà secondo il criterio della media generale del biennio)*”.

Gli studenti selezionati sono invitati a formalizzare l'iscrizione **entro e non oltre il 27 giugno** con il **versamento della quota prevista di 50 euro** tramite bonifico bancario a:

CREDIT AGRICOLE IBAN: IT 03 Q 06230 24203 000043838794 intestato a Liceo Scientifico “A. EINSTEIN” – RIMINI indicando nella causale: nome e cognome studente curvatura biomedica a.s. 20/21. Entro la stessa data dovranno inoltre essere inviati via mail il “Patto formativo studente” ed il Modulo di adesione alle attività laboratoriali (entrambi in allegato, compilati e firmati dall'allievo e dal genitore) all'indirizzo einstein@rimini.com specificando obbligatoriamente i seguenti riferimenti:

1. nell'oggetto della mail: iscrizione-classe-prima-biomedicina-2020
2. nel testo della mail: nome e cognome dello studente – classe

In caso di mancato pagamento entro la data prevista si procederà attingendo dalle riserve.

Per opportuna conoscenza, oltre al Modulo di adesione ed al Patto formativo studente si allega il Regolamento del percorso di “Biologia con curvatura biomedica” condiviso con la scuola capofila.

Si ricorda che il percorso sarà attivato, con cadenza settimanale, a decorrere dalla prima settimana di ottobre, la data di inizio verrà comunicata ad inizio anno scolastico.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Alberta Fabbri

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo
stampa, ai sensi dell'art.3, co.2 D.Lgs. 39/1993



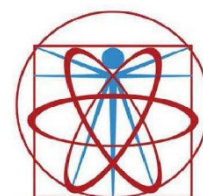
Liceo Scientifico
Albert Einstein
Rimini



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



Federazione Nazionale
Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri



Liceo Scientifico Statale
Leonardo da Vinci

PATTO FORMATIVO STUDENTE

MODULO DI ADESIONE PERCORSO SPERIMENTALE DI BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA

Il/La sottoscritto/ nato/a.....il.....residente
a.....in via/piazza..... frequentante la classe
..... sez..... formalizza l'adesione al percorso di potenziamento-orientamento
"Biologia con curvatura biomedica" per il triennio 2020-2023

DICHIARA

di essere a conoscenza che:

- le attività che andrà a svolgere nel triennio 2020-2023 rientrano nel suddetto percorso;
- Il percorso ha durata triennale e l'iscrizione alla classe successiva potrà essere effettuata solo dagli alunni che abbiano già frequentato l'anno o gli anni precedenti;
- le attività didattiche si svolgono secondo la calendarizzazione prevista dalla scuola-capofila per un monte ore annuale di 40 ore di cui 20 ore affidate ai docenti interni di Biologia e 20 ore a cura degli esperti medici esterni, selezionati dall'Ordine dei Medici;
- le attività di laboratorio, per un totale di 10 ore annuali, presso la sede dell'Ordine Provinciale dei Medici e presso strutture sanitarie e/o reparti ospedalieri, possono essere effettuate in orario antimeridiano e/o pomeridiano;
- **la valutazione degli alunni partecipanti è quadrimestrale ed è basata sui risultati delle prove di verifica (due test per il primo quadrimestre, due test per il secondo quadrimestre);**
- Il materiale didattico, compresi i test valutativi per l'intero percorso didattico, sarà reso disponibile dalla scuola-capofila sull'apposita piattaforma web;
- la data delle verifiche scritte indicata dalla scuola-capofila e condivisa dal Comitato Tecnico-Scientifico istituito presso ciascuna istituzione scolastica aderente alla rete è improrogabile: gli alunni assenti alle prove di verifica non possono effettuare prove suppletive;
- la somministrazione e la correzione dei test di verifica è affidata al Comitato Tecnico-Scientifico di ciascuna istituzione scolastica aderente alla rete, il quale sarà responsabile della predisposizione di un adeguato servizio di vigilanza che garantisca agli alunni coinvolti un sereno e autonomo svolgimento della prova, a tutela dell'attendibilità dei risultati;
- **la partecipazione ai quattro test di verifica previsti per ciascuna annualità e la frequenza di almeno 2/3 del monte ore annuale delle attività formative contribuiranno all'attribuzione del credito scolastico agli studenti inseriti nel percorso;**

- di essere a conoscenza delle norme comportamentali previste dal C.C.N.L., le norme antinfortunistiche e quelle in materia di privacy;
- di essere consapevole che durante le attività didattiche interne e laboratoriali esterne è soggetto alle norme stabilite nel regolamento degli studenti dell'istituzione scolastica di appartenenza, nonché alle regole di comportamento, funzionali e organizzative della struttura ospitante;
- di essere a conoscenza che, nel caso si dovessero verificare episodi di particolare gravità, in accordo con la struttura ospitante si procederà in qualsiasi momento alla sospensione delle attività;

SI IMPEGNA

- a rispettare rigorosamente gli orari stabiliti dalla scuola per lo svolgimento delle attività;
- a seguire le indicazioni dei docenti o dei medici e a fare riferimento ad essi per qualsiasi esigenza o evenienza;
- a tenere un comportamento rispettoso nei riguardi di tutte le persone con le quali verrà a contatto durante il percorso;
- ad adottare per tutta la durata delle attività laboratoriali esterne condotte in modalità PCTO le norme comportamentali previste dal C.C.N.L.;
- ad osservare gli orari e i regolamenti interni della struttura ospitante, le norme antinfortunistiche, sulla sicurezza e quelle in materia di privacy.

Data

Firma studente.....

Il/La sottoscritto/asoggetto esercente la patria potestà dell'alunno/a..... dichiara di aver preso visione di quanto riportato nella presente nota e di autorizzare lo/la studente/ssa a partecipare alle attività previste dal percorso formalizzandone l'iscrizione attraverso il presente modulo.

Si consente il trattamento dei propri dati personali, per ragioni amministrative, ai sensi del D.Lgs.196/03.

Firma

Rimini,

MODULO DI ADESIONE ALLE ATTIVITÀ LABORATORIALI PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento

Il sottoscritto/a nato/a.....il.....residente a.....in
via/piazza..... frequentante la classesez.....
in procinto di frequentare il percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura
biomedica" nel triennio 2020-2023

DICHIARA

- di essere a conoscenza che le attività che andrà a svolgere costituiscono parte integrante del suddetto percorso;
- di accettare incondizionatamente il contenuto del Regolamento deliberato dalla scuola capofila, condiviso dalla nostra istituzione scolastica e consultabile sulla piattaforma web del percorso;
- di essere a conoscenza delle norme comportamentali previste dal C.C.N.L., le norme antinfortunistiche e quelle in materia di privacy;
- di essere stato informato dal docente referente dell'Istituto;
- di essere consapevole che durante le attività didattiche interne e laboratoriali esterne è soggetto alle norme stabilite nel regolamento degli studenti dell'istituzione scolastica di appartenenza, nonché alle regole di comportamento, funzionali e organizzative della struttura ospitante;
- di essere a conoscenza che, nel caso si dovessero verificare episodi di particolare gravità, in accordo con la struttura ospitante si procederà in qualsiasi momento alla sospensione delle attività;
- di essere a conoscenza che nessun compenso o indennizzo di qualsiasi natura gli è dovuto in conseguenza della sua partecipazione al percorso;
- di essere a conoscenza delle coperture assicurative per la permanenza presso strutture sanitarie pubbliche o private in cui effettuare le attività laboratoriali previste dal percorso.

SI IMPEGNA

- a rispettare rigorosamente gli orari stabiliti dalla scuola per lo svolgimento delle attività;
- a seguire le indicazioni dei docenti o dei medici e a fare riferimento ad essi per qualsiasi esigenza o evenienza;
- a tenere un comportamento rispettoso nei riguardi di tutte le persone con le quali verrà a contatto durante il percorso;
- a raggiungere autonomamente la sede delle strutture sanitarie in cui si svolgerà l'attività laboratoriale;
- ad adottare per tutta la durata delle attività laboratoriali esterne condotte in modalità PCTO le norme comportamentali previste dal C.C.N.L.;
- ad osservare gli orari e i regolamenti interni della struttura ospitante, le norme antinfortunistiche, sulla sicurezza e quelle in materia di privacy.

Data

Firma studente.....

Il sottoscrittosoggetto esercente la patria potestà dell'alunno/a..... dichiara di aver preso visione di quanto riportato nella presente nota e di autorizzare lo/la studente/ssa a partecipare alle attività previste dal percorso.

Firma genitore.....



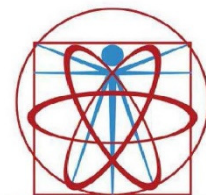
Liceo Scientifico
Albert Einstein
Rimini



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



Federazione Nazionale
Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri



Liceo Scientifico Statale
Leonardo da Vinci

Percorso di orientamento-potenziamento “BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA”

REGOLAMENTO

Il seguente Regolamento è stato deliberato dal Comitato Tecnico Scientifico della scuola capofila di rete; se ne rimanda la condivisione da parte di ogni istituzione scolastica coinvolta nel percorso.

1. In ciascuna istituzione scolastica individuata dal MIUR per l'attuazione del percorso di potenziamento-orientamento “Biologia con curvatura biomedica” viene costituito un Comitato Tecnico-Scientifico composto dalle seguenti figure: il Dirigente scolastico, il Presidente dell'Ordine dei Medici provinciale di riferimento, il referente per la componente docente (individuato dal Dirigente scolastico) e il referente per la componente medica (individuato dal Presidente dell'Ordine dei Medici provinciale).
2. I due referenti, oltre a coordinare le attività del percorso, dovranno aggiornare la piattaforma web per le rispettive parti di competenza.
3. Il percorso ha durata triennale e l'iscrizione alla classe successiva potrà essere effettuata solo dagli alunni che abbiano già frequentato l'anno o gli anni precedenti.
4. Le attività didattiche si svolgono secondo la calendarizzazione prevista dalla scuola-capofila per un monte ore annuale di 40 ore di cui 20 ore affidate ai docenti interni di Biologia e 20 ore a cura degli esperti medici esterni, selezionati dall'Ordine dei Medici.
5. Le attività di laboratorio, per un totale di 10 ore annuali, presso la sede dell'Ordine Provinciale dei Medici e presso strutture sanitarie e/o reparti ospedalieri, possono essere effettuate in orario antimeridiano e/o pomeridiano.
6. **La valutazione degli alunni partecipanti è quadrimestrale ed è basata sui risultati delle prove di verifica (due test per il primo quadrimestre, due test per il secondo quadrimestre).**
7. Il materiale didattico, compresi i test valutativi per l'intero percorso didattico, sarà reso disponibile dal referente della scuola-capofila sull'apposita piattaforma web o tramite email personale ai docenti referenti di ciascun liceo classico/scientifico selezionato.
8. È vietata la divulgazione pubblica del materiale didattico e dei testi delle prove di verifica al di fuori di quanto è contemplato dal percorso.

9. È vietato fornire le credenziali di accesso alla piattaforma a personale non abilitato e quindi non inserito nel percorso.
10. Ciascuna istituzione scolastica dovrà attenersi alla tempistica di attuazione del percorso secondo quanto indicato nel calendario delle attività presente sulla piattaforma web della scuola-capofila.
11. La data delle verifiche scritte indicata dalla scuola-capofila e condivisa dal Comitato Tecnico Scientifico istituito presso ciascuna istituzione scolastica aderente alla rete è improrogabile: gli alunni assenti alle prove di verifica non possono effettuare prove suppletive.
12. La somministrazione e la correzione dei test di verifica è affidata al Comitato Tecnico Scientifico di ciascuna istituzione scolastica aderente alla rete, il quale sarà responsabile della predisposizione di un adeguato servizio di vigilanza che garantisca agli alunni coinvolti un sereno e autonomo svolgimento della prova, a tutela dell'attendibilità dei risultati.
- 13. Per l'attribuzione del credito scolastico agli studenti inseriti nel percorso e per la loro valutazione finale sono obbligatorie: la partecipazione ai quattro test di verifica previsti per ciascuna annualità e la frequenza di almeno 2/3 del monte ore annuale delle attività formative.**
14. Ciascuna istituzione scolastica è tenuta ad adempiere all'obbligo di inserimento dei risultati valutativi dei test di verifica nell'apposita area della piattaforma web.
15. Tutti i soggetti coinvolti nel percorso, referenti, docenti interni, esperti medici e studenti sono tenuti a partecipare alle diverse fasi del monitoraggio iniziale, in itinere e finale.

Il Comitato Tecnico-Scientifico della scuola capofila

Il Dirigente scolastico prof.ssa Giuseppina Princi
Il Presidente dell'Ordine Provinciale dei Medici di Reggio Calabria dott. Pasquale Veneziano
Il referente del percorso per l'Ordine Provinciale dei Medici dott. Domenico Tromba
Le docenti referenti del progetto prof.sse Francesca Torretta e Maria Luisa Smorto
Il responsabile della piattaforma web ing. Stefano Infantino