

Il biotecnologico

IL TUO FUTURO INIZIA QUI

Sei alla ricerca di un ambiente accogliente e stimolante per continuare i tuoi studi?

L'indirizzo **Chimica Materiali e Biotecnologie** articolazione ambientale è ciò che fa per te!

Perché scegliere noi?

- Un' eccellente **formazione tecnica**: presso l'Istituto L. Calamatta, offriamo un'istruzione di alta qualità nel campo delle biotecnologie ambientali. I nostri docenti altamente qualificati sono pronti ad accompagnarti in un percorso di apprendimento innovativo e stimolante.
- **Laboratori all'avanguardia**: potrai mettere in pratica ciò che impari nei nostri moderni laboratori, dotati delle più recenti attrezzature e tecnologie. Il nostro approccio pratico ti permetterà di acquisire competenze fondamentali per la tua futura carriera.
- **Opportunità**: collaboriamo con prestigiose aziende e istituzioni, offrendo l'opportunità di avere una prospettiva reale sul mondo del lavoro e ti aiuteremo a creare preziose connessioni professionali.
- **Ambiente inclusivo** e accogliente: la nostra è una comunità in cui ogni studente viene valorizzato e sostenuto nel suo percorso di crescita. Siamo pronti ad ascoltare le tue ambizioni e a fornirti tutto il supporto di cui hai bisogno per raggiungere i tuoi obiettivi.



ESPLORA IL NOSTRO MONDO, SCEGLI CON LA TUA CLASSE UNO O PIU' MODULI PRESSO I NOSTRI LABORATORI

Un Mare di plastica

Il nostro laboratorio di sensibilizzazione all'inquinamento da plastica è un'opportunità unica per i ragazzi di diventare consapevoli dell'urgenza del problema della plastica nell'ambiente marino. Attraverso attività coinvolgenti e formative, insegniamo l'importanza di ridurre, riutilizzare e riciclare la plastica. Organizziamo la pulizia della spiaggia cittadina, permettendo ai partecipanti di contribuire attivamente alla lotta contro l'inquinamento.

Stem con la S maiuscola

Qui, i giovani esploratori avranno l'opportunità di immergersi in un ambiente accattivante e pratico, dove la chimica, la biologia e la fisica prendono vita. Attraverso esperimenti coinvolgenti e attività di laboratorio, i partecipanti scopriranno i segreti di queste scienze fondamentali, spinti dalla curiosità e dalla voglia di conoscere il mondo che li circonda. In questo laboratorio interattivo, l'apprendimento diventa avventura!

CSI Calamatta

In questo avvincente laboratorio, i partecipanti diventano veri detective investigando crimini immaginari. Attraverso tecniche avanzate di analisi forense, impareranno come estrarre il DNA da tracce biologiche e scoprire metodi per il riconoscimento delle impronte digitali. Con l'uso di strumenti all'avanguardia e l'aiuto dei nostri esperti, i ragazzi acquisiranno competenze cruciali nell'identificazione dei colpevoli e nell'esaminare prove chiave.

Sfida al virus letale



Preparatevi a vivere un'esperienza mozzafiato nel nostro innovativo laboratorio di biologia! Gli studenti saranno catapultati al centro di una missione critica: contenere il letale virus PNR2024. Avranno l'opportunità di sperimentare in prima persona le tecnologie di sicurezza più avanzate e scoprire cosa significa gestire una minaccia letale in un laboratorio di massima protezione. Con prove da risolvere e sfide da superare, impareranno tecniche essenziali e si sentiranno veri eroi della scienza!



UNISCITI A NOI!



Dove siamo



Le nostre aule e laboratori all'avanguardia sono situati in Via Rutilio Namaziano, presso la sede distaccata dell'Istituto L.Calamatta, in un ambiente accogliente e familiare in grado di rendere l'esperienza di studio ancora più coinvolgente per i nostri studenti.

Scegli il Bio del Calamatta, dove la passione per la scienza e la natura si incontrano per formare professionisti green del futuro. Preparati a dare forma ai tuoi sogni e ad esplorare nuovi orizzonti con noi.

**PRENOTA LA TUA ESPERIENZA CON UNA E-MAIL A
PERRONE.GIOIA@IISCALAMATTA.EDU.IT, INDICANDO LA SCELTA
DEI LABORATORI, ISTITUTO DI PROVENIENZA E CLASSE.**

Non vediamo l'ora di darti il benvenuto nella nostra famiglia!



VIA A. DA SANGALLO, 3 - 00053 CIVITAVECCHIA (RM)
TEL +39 0766 1931011 - MAIL: RMIS06600P@ISTRUZIONE.IT

