



CIRCOLARE n.31	CREMA, 01.10.2015
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Alle classi del settore CHIMICA (3CA, 3BA/CB, 3SA, 4CA, 4BA/SA, 5CA,5BA/SA)

CORSO DI APPROFONDIMENTO "TECNOLOGIE COSMETICHE": iscrizioni

Il Progetto "**Tecnologie cosmetiche**" da anni costituisce nel nostro Istituto un significativo ampliamento dell'offerta formativa ad integrazione delle articolazioni del corso di Chimica e Biotecnologie.

All'interno del Triennio di specializzazione si propone agli alunni interessati la frequenza di moduli pomeridiani di due ore organizzati su tre livelli di approfondimento (6 incontri per il primo e secondo livello, 10 incontri per il terzo livello), che consentono un potenziamento della figura professionale di tecnico chimico e biotecnologico, fornendo nuove competenze e conoscenze relative al settore cosmetico, farmaceutico e cosmeceutico, settori leader a livello nazionale, profondamente radicati nel territorio Cremasco e che presentano notevoli potenzialità di ulteriore futuro sviluppo.

La proposta viene così articolata per le varie classi:

Livello 1 : classi 3CA - 3CB - 3BA – 3SA

prof. E.Ceriali – prof.ssa F.Villanova – prof.ssa G.Benelli

- Materie prime impiegate per formulare Gel: classificazione e funzionalità
- Igiene nella manipolazione e nella trasformazione dei prodotti;
- Processi finalizzati alla trasformazione e produzione di prodotti in gel cosmetici e cosmeceutici;

Livello 2 : classi 4CA – 4BA – 4SA

prof. E.Ceriali – prof.ssa G.Benelli

- Materie prime impiegate: classificazione e funzionalità;
- Processi finalizzati alla trasformazione e produzione di prodotti in crema cosmetici e cosmeceutici;
- Igiene nella manipolazione e nella trasformazione dei prodotti;
- Processi finalizzati alla trasformazione e produzione di prodotti in gel cosmetici e cosmeceutici;

Livello 3 : classi 5CA – 5BA/SA

prof.ssa P.Borella

- Descrizione, classificazione e formulazione del prodotto cosmetico e delle materie prime utilizzate.
- Fasi produttive del prodotto cosmetico
- Filiera dell'industria cosmetica
- Controllo qualità chimico-fisico e Microbiologico
- Legislazione cosmetica

L'adesione al corso è su base volontaria e comporta un contributo individuale di 40 € da versare sul CC postale della scuola prima dell'inizio delle attività, indicando come causale: corso di cosmesi, livello, classe frequentata. Tale contributo è richiesto per la copertura delle spese di acquisto delle materie prime utilizzate per la realizzazione dei prodotti formulati in laboratorio.



L'iscrizione avviene compilando e restituendo il tagliando allegato alla responsabile del progetto, prof.ssa G.Benelli, entro e non oltre **Lunedì 19 ottobre 2015**.

Il calendario delle lezioni di approfondimento sarà stilato e comunicato alle famiglie subito dopo la raccolta delle adesioni al percorso. Ogni corso **partirà solo al raggiungimento di un minimo di 15 partecipanti**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Angelo Bettinelli

✂-----

IIS GALILEO GALILEI – CREMA
Dipartimento di Chimica dei Materiali e Biotecnologie

Il sottoscritto _____

genitore di _____ studente della classe _____

chiede la partecipazione per l'anno scolastico 2015/2016 al:

- Corso "Tecnologie cosmetiche" - livello 1
- Corso "Tecnologie cosmetiche" - livello 2
- Corso "Tecnologie cosmetiche" - livello 3

impegnandosi a versare la relativa quota di 40 € entro l'inizio del corso.

Crema, _____

Firma dello studente: _____

Firma del genitore: _____