



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

## ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "P. HENSEMBERGER"

ISTITUTO TECNICO: Elettrotecnica, Informatica, Telecomunicazioni,  
Meccanica e Meccatronica, Biotecnologie Sanitarie

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Via Berchet 2 - 20900 Monza ☎ 039324607 - Fax 0392326972 - C.F. 85018150152 - C.M. MITF410005

✉ e-mail MITF410005@istruzione.it e-mail PEC MITF410005@pec.istruzione.it Sito internet: [www.hensemberger.edu.it](http://www.hensemberger.edu.it)

Circ. n. 333

Monza, 22 luglio 2019

- **AI GENITORI**
- **AGLI STUDENTI**  
**delle classi terze Liceo**

**Oggetto: adesione al percorso di potenziamento ad orientamento "Biologia con curvatura biomedica".**

Si comunica che l'Istituto è stato selezionato a livello nazionale per l'attivazione del percorso di potenziamento ad orientamento "Biologia con curvatura biomedica" rivolta ai Licei, in collaborazione con i referenti del liceo capofila e con gli esperti medici individuati dall'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Monza e Brianza.

La finalità del percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedica è quella di "favorire l'acquisizione di competenze in campo biologico, grazie anche all'adozione di pratiche didattiche attente alla dimensione laboratoriale, e di orientare le studentesse e gli studenti che nutrono un particolare interesse per la prosecuzione degli studi in ambito chimico-biologico e sanitario", come riportato nell'avviso.

Tale percorso sarà di durata triennale (con un totale di 150 ore) a partire dal terzo anno del corso di studi; il monte ore annuale sarà di 50 ore di cui 40 presso i laboratori degli Istituti coinvolti, con la formula dell'impresa formativa simulata, e 10 ore presso le strutture sanitarie individuate dagli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provinciali, in modalità di alternanza scuola-lavoro. Le 40 ore da svolgere presso gli Istituti saranno suddivise in 20 ore tenute dai docenti di scienze e 20 ore tenute da esperti medici individuati dai relativi Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri".

A tal fine è stata indetta una prima riunione, a titolo informativo, con tutti i genitori e studenti che **nell' a.s. 2019/2020 frequenteranno la classe Terza Scienze Applicate**, in data

**5 settembre 2019 alle ore 18.00 presso l'aula Audiovisivi-sede via Berchet.**

Il Dirigente scolastico  
Prof.ssa Petronilla IERACITANO