

IL FUTURO E' ADESSO? SFIDE E PROSPETTIVE DELLA MEDICINA DI PRECISIONE

GENN – APR 2024

Liceo Classico e Linguistico
G.D. ROMAGNOSI
Parma

Il corso, articolato in tre fasi, risponde all'esigenza condivisa in diversi ambiti disciplinari di acquisire conoscenze aggiornate sull'approccio innovativo della medicina di precisione e di riflettere su alcuni fattori implicati nella sua applicazione, al fine di elaborare proposte didattiche interdisciplinari.

Il corso si rivolge ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado di Parma e provincia e alle scuole del network nazionale **Amgen Biotech Experience - ABE Italy**, di cui il Liceo Romagnosi fa parte.

02 progettazione didattica

Da svolgere in gruppi di lavoro, allo scopo di progettare attività didattiche interdisciplinari destinate a classi del 4^a e/o 5^a anno. Questa fase, a distanza, sarà aperta il 14 febbraio 2024 da un intervento di SILVANO ALLASIA (già dirigente scolastico) il quale offrirà una visione sintetica dei temi affrontati nella fase precedente e fornirà spunti di riflessione per la progettazione didattica (17.30-18.30).

Nella seconda parte di questo incontro (18.30-19.00) si costituiranno i gruppi di lavoro (formati da docenti della stessa scuola o di scuole diverse) i quali si accorderanno per proseguire in autonomia i lavori. Al termine del lavoro di progettazione, che dovrà concludersi entro il mese di marzo 2024, le attività realizzate verranno condivise e discusse in data da concordare.

03 Sperimentazione

Da svolgere nelle classi, seguita da un'analisi di verifica e valutazione delle esperienze realizzate in data da concordare.

Iscrizione al corso:

- entro il **10/01/ 2024** compilare il modulo: <https://forms.gle/GCXor3kkVL3RirR86>
- per informazioni contattare:
emanuela.giu-redi@liceoromagnosi.edu.it
mariangela.fontechiari@liceoromagnosi.edu.it

Agli iscritti verrà inviato via mail il codice per l'iscrizione sulla Piattaforma Sofia e il link per l'accesso al collegamento Meet. La partecipazione al 75% delle attività (formazione a distanza, progettazione e sperimentazione delle attività didattiche di 18 ore complessive) dà diritto alla ricezione dell'attestato di partecipazione al corso; se si partecipa solo ad alcune attività senza raggiungere il 75% dell'intera iniziativa si riceve un attestato di frequenza.

01 formazione a distanza

18.01

L'approccio innovativo della medicina di precisione: tecniche di base, applicazioni, vantaggi, criticità e prospettive

FRANCO LOCATELLI

(Presidente del Consiglio Superiore della Sanità -
Primario Onco-ematologia, Ospedale Pediatrico
Bambino Gesù)

h 17.30 - 19-00

23.01

Medicina di precisione: prospettive etiche

PIETRO MERLI

(Medico - Onco-ematologia, Ospedale Pediatrico
Bambino Gesù)

h. 17.30-19.00

26.01

Medicina di precisione: quale impatto sui diritti? A partire da una prospettiva costituzionale

MARIA CHIARA ERRIGO

(Ricercatrice di Diritto costituzionale - Università degli
studi di Parma)

h. 17.30-19.00

08.02

Affrontare la medicina di precisione in classe: discussion game per riflettere sulla complessità di un approccio terapeutico individualizzato

ALESSANDRO VITALE

(Divulgatore scientifico - Fondazione Veronesi)

h. 17.30-19.00