
PERCORSI EX-PCTO FSL

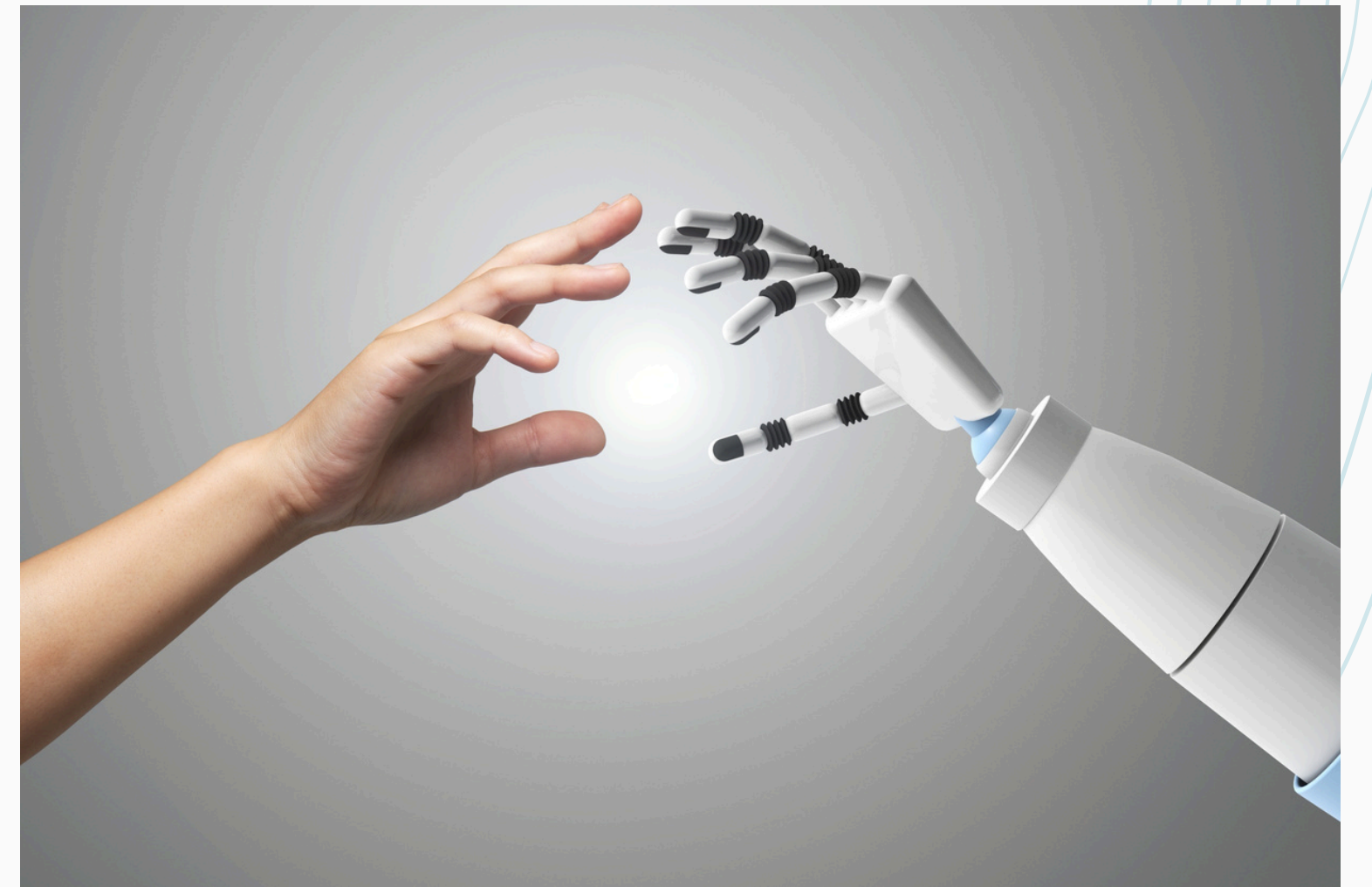
Claudio Iovine 5Csa



TERZO ANNO – CITTADINANZA DIGITALE E IOT

Esplorazione dei principi della cittadinanza digitale e del funzionamento dei dispositivi connessi, con focus sull'Internet of Things e sulle reti di oggetti intelligenti.

Gestione dei dati digitali e acquisizione di competenze tecnologiche fondamentali, con un'esperienza formativa orientata al futuro percorso universitario presso l'Università degli Studi di Salerno.



TERZO ANNO – APPLICAZIONI PRATICHE E VISITA ORIENTATIVA

Realizzazione di una presentazione multimediale per consolidare le conoscenze teoriche acquisite durante il percorso su cittadinanza digitale e IoT. Un'attività che ha permesso di sintetizzare e comunicare in modo efficace i contenuti appresi.

Visita orientativa al campus universitario di Salerno con esplorazione delle strutture, dei laboratori e dell'offerta formativa. Un'esperienza fondamentale per avvicinarsi al mondo universitario e orientare le scelte future.

QUARTO ANNO – BIOTECNOLOGIE

Tecniche di Laboratorio

Attività pratiche con strumenti e materiali di laboratorio: PCR (Polymerase Chain Reaction) ed elettroforesi su gel di agarosio. Sviluppo di abilità operative e analisi dei dati sperimentali, con collegamento diretto tra teoria e applicazioni pratiche.

Competenze Acquisite

Acquisizione di competenze operative in laboratorio: utilizzo di strumenti scientifici avanzati, interpretazione dei risultati sperimentali e sviluppo del metodo scientifico applicato alle biotecnologie moderne.



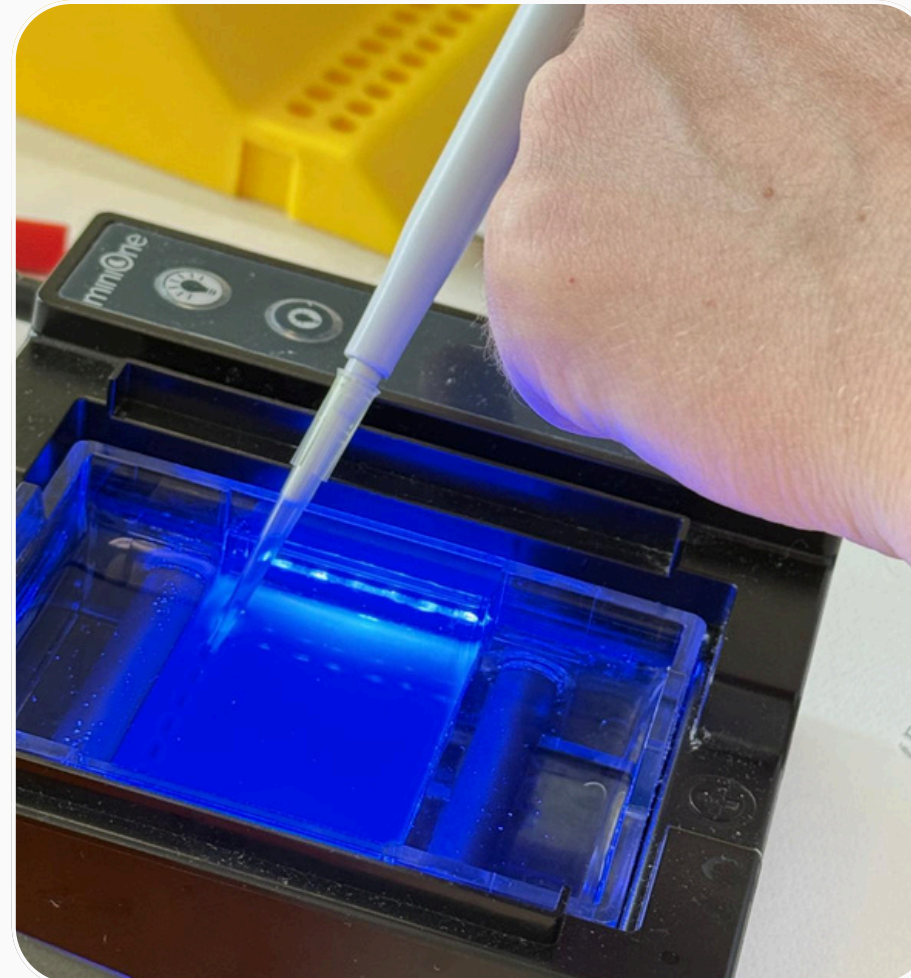
Separazione Molecolare ed Elettroforesi

Il gel di agarosio permette la separazione delle molecole in base alla loro dimensione. L'elettroforesi utilizza un campo elettrico per far migrare il DNA, consentendo l'analisi dei risultati PCR e la verifica dei frammenti amplificati.

GEL DI AGAROSIO, ELETTROFORESI E PLASMIDI

Plasmidi ed Enzimi di Restrizione

I plasmidi sono vettori genetici circolari utilizzati nel clonaggio molecolare. Gli enzimi di restrizione, detti "forbici molecolari", tagliano il DNA in punti specifici, consentendo l'inserimento di sequenze di interesse nei vettori plasmidici.



QUINTO ANNO – PCR, ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO E ANALISI DEI RISULTATI

Visita al campus di Monte Sant'Angelo e ai dipartimenti di Biologia e Chimica per approfondire le opportunità universitarie e orientarsi nella scelta del percorso accademico futuro.

Studio delle fasi della PCR: denaturazione, annealing ed estensione. Analisi dei risultati tramite elettroforesi su gel di agarosio. Partecipazione a webinar su Informatica, IoT e Intelligenza Artificiale con l'Università di Napoli Federico II.

