



PLANNING ANNO SCOLASTICO 2018/19

Titolo del Progetto

"Villa Maria: attività diagnostica e clinica "

Istituto scolastico proponente

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "S. Pertini - L. Montini - V. Cuoco"

Aziende o associazioni coinvolte nel progetto

CASA DI CURA
VILLA MARIA
Campobasso

Indirizzo: Chimica, materiali e biotecnologie
Articolazione: Biotecnologie sanitarie

Studenti

Sezione	Classe III (n.° studenti)	Classe IV (n.° studenti)	Classe V (n.° studenti)	TOT
C		28		82
D		24		
F		30		

Tipologia del progetto:

Modalità mista (attività in azienda e a scuola)

BREVE SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto intende attuare una modalità di apprendimento che consenta agli studenti di conseguire gli obiettivi formativi fissati dal piano di studi dell'articolazione *Biotecnologie sanitarie*, secondo la logica del learning by doing, superando così la consueta separazione tra momento formativo (aula) e momento applicativo (azienda). L'attività presso l'azienda ospitante, permetterà allo studente di conoscere i reparti, i laboratori, i servizi ambulatoriali, di supporto e ricovero; ciò consentirà loro, di comprendere lo svolgimento dell'attività lavorativa specifica e le mansioni delle figure professionali che operano nei differenti settori. Gli studenti, alla fine del percorso, effettueranno una verifica - questionario o produrranno un report individuale o di gruppo, che permetterà al Consiglio di Classe di valutare l'attività svolta.

OBIETTIVI TRASVERSALI, SPECIFICI E DI SETTORE

- Relazionarsi correttamente con interlocutori interni ed esterni, utilizzando strategie comunicative differenziate e un lessico efficace e appropriato.
 - Rispettare gli orari di lavoro, le regole aziendali, le attrezzature ed i materiali, riconoscere le norme di sicurezza e rispettare la riservatezza dei dati aziendali.
 - Collaborare con gli altri nello svolgimento delle attività programmate; saper ascoltare, sollecitare e rispettare le opinioni altrui, individuando le soluzioni nei casi di difficoltà.
 - Valorizzare le proprie attitudini e gli stili di apprendimento individuali.
 - Operare le scelte di orientamento post-diploma in maniera consapevole.
 - Individuare le tecnologie multimediali e di settore.
 - Riconoscere ed applicare i principi dell'organizzazione e gestione dei diversi settori lavorativi dei processi analizzati.
 - Identificare le norme igienico-sanitarie e di sicurezza per la tutela individuale, collettiva ed ambientale.
 - Individuare le interdipendenze tra la tecnologia e le metodiche nel settore di riferimento e nei diversi contesti.

 - Orientarsi nelle dinamiche dello sviluppo scientifico e tecnologico.

 - Orientarsi nella normativa che disciplina i vari settori di indagine, con riferimento alle norme igienico- sanitarie e di sicurezza per la tutela individuale, collettiva ed ambientale.

 - Riconoscere ed applicare i principi dell'organizzazione e gestione dei diversi settori lavorativi dei processi analizzati;
- Individuare gli aspetti etici, sociali e scientifici delle diverse applicazioni

Struttura organizzativa

Fase 1 – Preparazione alla presenza in azienda <ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentazione del progetto ✓ Approfondimenti curricolari e/extracurricolari (in aula) inerenti le attività proposte dall'azienda ✓ Percorso preparatorio all'attività in azienda (tutor e figure professionali aziendali) 	1 ora 10 ore 10 ore
Fase 2 – Stage applicativo L'attività in azienda riguarderà: <ul style="list-style-type: none"> ✓ le tecnologie sanitarie della Clinica "Villa Maria"; ✓ l'organizzazione clinica e dei reparti; ✓ le metodologie di prevenzione sanitaria; ✓ le metodologie e le problematiche di relazione con i pazienti; ✓ le figure professionali. ✓ Prestazioni diagnostiche e ambulatoriali 	6
Fase 3 – Feedback finale <ul style="list-style-type: none"> ✓ Monitoraggio e valutazione degli studenti: questionari, report e/o project work aziendale 	3
TOTALE ORE	30

I docenti referenti del progetto

Prof.ssa Pietrunti Izzi Carmela

Prof.ssa Ricciardella Incoronata