

**Progettazione attività di PCTO per la classe quarta
Indirizzo tecnico Biochimico**

ATTIVITÀ	ORE	COMPETENZE	INSEGNAMENTI COINVOLTI	EVIDENZA
<p>Incontri con esperti di settore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sicurezza dei prodotti agroalimentari ed etichettatura dei prodotti COLDIRETTI; • Maestri del lavoro 	<p>3</p> <p>4</p>	<p>Saper individuare le informazioni importanti e utili all'acquisizione delle competenze tecnico-professionali. Saper collaborare con i membri del gruppo di approfondimento delle tematiche affrontate. Essere in grado di autovalutarsi rispetto alle competenze trasversali.</p>	<p>Microbiologia, chimica analitica, ed. civica.</p>	<p>Relazione tecnica/compilazione del diario di bordo del gruppo di lavoro/test.</p>
<p>Esperienze laboratoriali con lavoro di gruppo</p>	<p>30</p>	<p>- Saper eseguire, dopo aver assistito alle spiegazioni del docente, le principali analisi quanti-qualitative dei sistemi biologici e chimici.</p> <p>-Saper svolgere semplici operazioni di utilizzo di apparecchiature chimiche e biologiche.</p> <p>-Saper collaborare e lavorare a piccolo gruppo.</p>	<p>Chimica biologia igiene/anatomia italiano ed. civica</p>	<p>Scheda di valutazione delle competenze e in situazione, diario di bordo delle attività (italiano)</p>
<p>Orientamento verso l'Università</p>	<p>15</p>	<p>Competenze personali, sociali e capacità di imparare a imparare: capacità di riflettere su se stessi e individuare le</p>	<p>tutte</p>	<p>elenco presenze</p>

		proprie attitudini		
Stage aziendale e/o universitario in Italia o all'estero	120	Competenze personali, sociali e capacità di imparare a imparare: -capacità di riflettere su se stessi e individuare le proprie attitudini, -capacità di imparare e di lavorare in modalità collaborativa, - capacità di gestire il proprio apprendimento. Competenze in materia di cittadinanza. Competenze imprenditoriali. Competenze in materia di consapevolezza ed espressioni culturali.	Italiano e materia di indirizzo	Relazione tecnica
ore complessive	172			