

BIOLOGIA APPLICATA/BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA 2017

| STRUTTURA | Punti di forza della preparazione dello studente | Aree di miglioramento della preparazione dello studente |
|--|--|---|
| Eco Controllaboratorio Ascolano | Ottima capacità di integrazione , disponibilità e interesse mostrato ai vari argomenti trattati | |
| Nexus sicurezza alimenti Macerata | | |
| CNR ISMAR VOS ANCONA | Autonomia | |
| laboratorio Preci Lab. Vasto (CH) | Impegno costante | Possibilità di fare pratica |
| Casa Sollievo della Sofferenza S.Giovanni Rotondo | | |
| Az. Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche S. Salvatore (PU) | Preparazione teorica di base buona | Miglioramento attraverso più tempo dedicato alla frequenza laboratoristica |
| ASUR Marche Area Vasta 5 Ascoli Piceno S. Benedetto del Tronto | La conoscenza teorica di base del settore hanno permesso una veloce integrazione | La manualità sulle preparazioni superabile con un maggior numero di ore di tirocinio a disposizione |
| | Capacità di apprendimento, applicabilità e interpretazione dei dati laboratoristici | |
| | Capacità di analisi, problem-solving. Ottima manualità. Conoscenza delle tecniche laboratoristiche | |
| BioLAB S.r.l. (AP) | Ottime conoscenze in ambito molecolare | Acquisizione di nuove tecniche molecolari |
| ASUR Regione Marche Area Vasta 2 Senigallia Pat. Clinica | | |
| ASUR Regione Marche Area Vasta 4 Fermo | Ottima conoscenza di base e disponibilità all'apprendimento | |
| L.A.B. 3 Falconara (AN) | Ottima preparazione di base unita da un notevole interesse per le attività svolte in laboratorio | |
| | Ottima preparazione di base unita a grande interesse per le attività svolte in laboratorio | |
| Sabelli industria casearia (AP) | | |
| BIOAESIS S.r.l. Jesi (AN) | | |
| GEOCHIM Sas Gualdo Tadino (PG) | | |
| Ospedale "G. BERNABEO" Ortona (CH) | | |
| Ag. Servizi Settore Agroalimentare Osimo (AN) | | |
| | Lo studente ha ottime capacità di risoluzione delle problematiche, ha ottime capacità tecnico-diagnostiche, ha una buona preparazione di base ed è molto collaborativa | |

| | | |
|---|--|--|
| A.O.U. Ospedali Riuniti Ancona | Conoscenze di base sufficienti per comprendere la spettrometria di massa e cronotografia | Capacità di sviluppare metodiche nell'analisi di vari campioni biologici |
| | Conoscenze delle tecniche e capacità di applicare le conoscenze ai quesiti richiesti | Approfondimento delle tecniche di biologia molecolare |
| | Conoscenza delle tecniche ben acquisite | Manualità di laboratorio |
| | Persona preparata, determinata e costante nel perseguire gli obiettivi | |
| A.S.L. 02 Lanciano Vasto Chieti | | |
| SACOM LAB Spa Larino (CB) | Buona elasticità e prontezza nell'apprendere e assimilare le istruzioni operative e le metodiche di lavoro; serietà disciplina e rispetto; autocontrollo | |
| Riccione srl | Microbiologia e rischio biologico nei prodotti traformati, qualità e trattamento MP | legislazione in ambito HACCP e regolamenti regionali per la trasformazione delle bevande, trasformazione e produzione materie prime, Rischio biologico prodotti in ATM |
| EMOTEST | Ottima preparazione teorica, precisione nello svolgimento dei compiti assegnati | dovrebbe aumentare l'esercitazione nella pratica e nella manualità |
| Dip.Sienze Cliniche Spec. Odontostom. (UNIVPM) | | |
| INRCA - Ancona | | |
| Villa Silvia - Senigallia (AN) | Conoscenza delle 3 fasi fondamentali: Programmatica; Analitica; Postanalitica | Controllo di qualità del processo e dei controlli di qualità interni ed esterni |
| Farmacia Comunale Montalto delle Marche (AP) | | |
| Clinica Veterinaria GALLO S. Benedetto del Tronto | | |
| Ist. Zooprofilattico Sperimen. Abruzzo Molise G. Caporale | Buone conoscenze relative alla virologia medico veterinaria | applicazione dei principi di qualità e biosicurezza applicati ad attività di virologia |
| Ist. Zooprofilattico Sperimen. Umbria Marche | In genere molto buona | |
| Az. Ospedaliera Universitaria Foggia Lab Microbiologia | Impegno e costanza nella frequenza | Abilità pratiche nei test |
| CLINICA Lab | | |
| COOPERLAT Jesi | Ottima conoscenza delle tecniche di semina microbiologica, identificazione batterica e dei punti critici di processo | |
| ASL Teramo Lab. Patologia Clinica Biologia Molecolare | Estrema (massima) disponibilità nell'apprendimento e nell'impegno - Motivata | Acquisizione di maggior autonomia di per sé già ottima |
| GREENtech Ancona | | |

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|
| Dott. Matteo DAVID | Attitudine all'apprendimento | Aree di prove pratiche e specialistiche |
| MASBIC | | |
| Laboratorio Analisi AB Srl | | |
| Birra dell'Eremo FI.GE.EN. Srl | Ottima base di partenza | Nessuna |