

SCIENZE BIOLOGICHE 2017

STRUTTURA	Punti di forza della preparazione dello studente	Aree di miglioramento della preparazione dello studente
Argo Group	Capacità di preparare in modo autonomo i terreni di coltura a allestimento dei campioni	A causa del tirocinio troppo breve non è riuscita a raggiungere l'autonomia nell'interpretazione dei risultati finali
Studio NUTRIdieta	Studente motivata e con buona preparazione culturale di base	Scelte professionalizzanti in aree strategiche per il suo futuro
	Tenace, motivata, comunicativa	Identificazione di un campo specifico di interesse. Apprendimento della lingua inglese
Laboratorio analisi AB		
Maribrin srl	Ottima preparazione in materia, fisica, statistica, microbiologia, biologia, che ha facilitato l'apprendimento e la risoluzione di problematiche ad approccio multidisciplinare	zoologia
A.O. Ospedali Marche Nord Laboratorio analisi chimico cliniche Matozzo		
Clinica veterinaria san Biagio	Dotato di sufficiente interesse e curiosità	Studio
Clinica veterinaria Federico I	Interesse ed applicazione alla materia	Laboratorio
ARPAM		
Laboratorio Analisi "Villa Anna"	Microbiologia, chimica	Chimica clinica, diagnostica
Università Chieti-Pescara		
Centro Analisi cliniche "Contento"	Ottima predisposizione al lavoro di laboratorio, mostra impegno e sicurezza nella manipolazione dei campioni	
Clini. Lab. Srl		
Consulchimica Ambientale div. CLINICALAB	Capacità organizzative, autonomia nello svolgimento del lavoro, serietà ed interesse nei confronti del lavoro da svolgere	
	Capacità nel lavorare in gruppo, motivazione nell'impegno regolare nell'affrontare quotidianamente il lavoro. Ordinata nell'eseguire i compiti lavorativi assegnati	
Fruttageil	Conoscenza della tecnica di base della microbiologia	
Laboratorio Analisi "San Serafino"		
Reef Check Italia Onlus	Buone basi di Zoologia ed ecologia	Analisi ed elaborazione dati
	Lo studente ha dimostrato di avere un'ottima preparazione e ha saputo metterla in pratica nella risoluzione di problemi di ogni genere integrandosi perfettamente nell'ambiente di lavoro	
	Eccellente manualità e conoscenza della microbiologia	Mancato approfondimento relativo agli antibiotici

ASL 02 Lanciano Vasto Chieti	Puntualità meticolosità e precisione nello svolgimento dei compiti assegnatigli	Pratica sul "campo"
	Precisione e accuratezza nell'esecuzione del lavoro in tutte le fasi. Volontà di approfondimento degli argomenti trattati. Serietà ed impegno nello svolgimento del lavoro.	nessuna
	Atteggiamento proattivo, puntualità, disponibilità nell'apprendimento, ottima preparazione di base, interesse ottima individualità nell'utilizzo della strumentazione	Avere la possibilità di poter manualmente eseguire il processamento dei test di Biologia Molecolare in PCR
Fondazione Cetacea Onlus		
Emotest - Laboratorio Analisi Montegiorgio		
IRCCS "Saverio De Bellis" - Castellana Grotte (BA)	Ottimo contributo alla discussione di gruppo su problematiche legate alla preparazione degli esperimenti	Saper selezionare le parti più importanti delle procedure sperimentali. Ciò è indubbiamente dovuto ad una scarsa attività in laboratorio
BIOS Srl		
BioLab (PU)	Propositività ed interessamento nello svolgimento dei lavori che si svolgono in laboratorio giornalmente.	
Regione Marche - Servizio Ambiente e Agricoltura		
Uff. Territoriale Biodiversità (PE) Corpo Forestale dello Stato		Preparazione di base sulla raccolta e i metodi d'analisi dei dati scientifici
Laboratorio Analisi SALUS P.to Sant'Elpidio		
Laboratorio Analisi IULIUS (Tte)		
CNR Ist. Di Scienze Marine - UOS Lesina (FG)	La studentessa ha mostrato un'approfondita preparazione nelle materie di base che le ha permesso di partecipare attivamente alle attività di ricerca svolte, riuscendo ad acquisire una notevole autonomia operativa. Ha inoltre mostrato puntualità e precisione, integrandosi velocemente nell'ambiente lavorativo	
Servizio di genetica medica - IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza	Capacità nella risoluzione dei problemi	Back ground nelle tecniche di biologia molecolare di base
	Chimica clinica	
Laboratorio Analisi Osp. Civitanova Marche vai Ginevri		
Lab. Analisi "ALHENA" (PE)	Buona volontà, voglia di imparare, conoscenza generale delle pratiche di laboratorio	Capacità di collegare risultati analitici correlati per mancanza di esperienza professionale
A.S.D Costa Paradiso Diving Center (OT)		
Ozienda Ospedaliero-Universitaria di Foggia	Concetti di immunoematologia con particolare approfondimento sulla tipizzazione dei gruppi sanguigni ed identificazione anticorpale	Nessuna in particolare

Parafarmacia "ALKIMIA" Osimo (AN)	Interesse per la botanica e medicina naturale	
	Puntuale, attenta, precisa	
Centro Cardiologico e Lab. Analisi Cliniche Galatone (LE)	Costanza, supervisione ed impegno	
ASUR Marche Area Vasta 2	Importante spinta motivazionale nel voler approfondire argomenti fondamentali in medicina di laboratorio come la conoscenza dei principi che sono alla base del controllo di qualità interno (CQI)	Maggiore confidenza/aderenza con la pratica quotidiana delle attività che si svolgono in laboratorio per tradurre ed accrescere in modo ottimale le conoscenze
	Preparazione di base ottima	Maggior contatto con la pratica lavorativa
AOU Ospedali Riuniti Ancona	Buone capacità di lavorare in gruppo, buona capacità di organizzare e portare a termine il progetto di tirocinio	Informatica, statistica biomedica
	Impegno nelle attività assegnate. Capacità di risolvere i problemi proposti. Capacità di lavorare in team	Lo studente ha ridotta abilità e capacità congrue con il suo Curriculum. Possibili aree di miglioramento possono essere identificate in una maggiore applicazione pratica per migliorare la manualità
	La studentessa si è dimostrata molto recettiva su ogni settore delle U.O. Medicina tradizionale dimostrando un impegno costante e autonomo nella routine giornaliera	
	La studentessa ottima sotto tutti i punti di vista, ha conoscenze di base che hanno facilitato le ore di frequenza	
	La studentessa ottima sotto tutti i punti di vista, ha conoscenze di base che hanno facilitato le ore di frequenza	
	Conoscenze teoriche e metodologie stimolo ed interesse	Approfondimento nuove tecniche
	Conoscenza delle metodologie stimolo a conoscere e sperimentare	Approfondimento metodologie
	Conoscenza delle metodologie e forte stimolo ad imparare	Approfondimento metodologie
Laboratorio di analisi "Lab 3"	Buona preparazione di base accompagnata da interesse per il lavoro svolto nell'azienda	
	Buona preparazione teorica e un discreto interesse per le attività di laboratorio	
Lab. di Genetica medicina veterinaria Camerino	1. Motivazione nell'affrontare nuove metodiche; 2 Capacità di utilizzare il metodo scientifico in modo vigoroso per risolvere problemi biologici	1. Acquisizione di maggiore autonomia nello svolgimento di procedure multi-step
Analisi control S.r.l.		

ASUR Area Vasta 3 U.O. Lab. Analisi Ospedale Macerata	il tirocinante ha dimostrato molto interesse e buona attitudine alle attività di laboratorio	
ASUR Area Vasta 5 Lab. Analisi Ascoli Piceno	Apertura e propensione verso nuove tecniche e metodiche	
	Conoscenza delle tecniche di base, capacità di analisi e risoluzione dei problemi	Nulla da integrare
Ist. Zooprofilattico Sperimentale Umbria/Marche - Ancona	Ottime conoscenze di base, autonomia nelle principali attività laboratoristiche	Nelle attività di laboratorio chimico
Studio Ass. M. Carbonari, A. Alessandrini, P. Scattolini	Versatilità e capacità tecniche	Sviluppo delle capacità pratiche
CRA Unità di Ricerca di Apicoltura - BOLOGNA	La studentessa ha mostrato una buona preparazione di base nel campo della biologia	La preparazione attuale è idonea. Forse l'utilizzo di strumenti software potrebbe essere un po' migliorata
MASBIC		
Dott. Matteo David	Impegno a migliorare le carenze, determinazione, problem solving	Materie specifiche inerenti l'alimentazione
	Mentalità atta all'apprendimento e miglioramento	Parte pratica
ASL - Taranto Lab. Patologia Clinica Castellana		
IGIENSTUDIO S.r.L.	Interesse e curiosità nei riguardi delle attività proposte. Precisione nelle attività svolte. Buona acquisizione di manualità	
ASP AZ. SANITARIA PROVINCIALE AGRIGENTO		
Area Marina Protetta Isole Egadi	Buone conoscenze di base massima disponibilità e attenzione alle attività da svolgere. Ottima capacità organizzativa e di comunicazione nel contesto lavorativo studente ha raggiunto tutti gli obiettivi previsti dall'attività di tirocinio	
AUSL Pescara Lab. Analisi Patologia Clinica	Professionalità, autonomia, puntualità dedizione	
	Spiccato interesse per le aree di lavoro, ottima preparazione di base, puntualità e disponibilità	integrazione della esperienza fatta con ulteriori tirocini
Riserva Naturale Ripa Bianca	La studentessa ha mostrato una profonda e completa preparazione con buona capacità di applicazione delle nozioni acquisite nella risoluzione dei problemi e nelle attività pratiche	miglioramento nella conoscenza degli aspetti naturalistici con riconoscimento specie
Diatheva srl		
Studio di Biologia Clinica Dott.ssa Murano	Grande concentrazione nell'applicazione delle metodiche	Area chimica clinica
Stazione Zoologica Anton Dohrn	Ottima disponibilità e versatilità. Buona la preparazione di base	Facilitare la guida verso gli approfondimenti specifici per poter meglio perseguire gli interessi e gli sviluppi dello studio accademico
Ospedale "Cardarelli" Campobaso		

Farmacia Giuseppucci Fabriano	Precisione nelle pratiche di laboratorio	Chiaramente manca di esperienza, ma tutto risolvibile con il tempo
Centro Studi Cetacei ONLUS Pescara	Nonostante il percorso di studio non abbia al momento affrontato la biologia delle specie oggetto del tirocinio, la preparazione generale e l'approccio scientifico cocontentono alla tirocinante un rapido ed efficace apprendimento	Non sono state individuate lacune in relazione al periodo di studio effettuato
Azienda Ospedaliera Brescia		
Università degli Studi Firenze		
IRCS CROB (PZ)	Ottima capacità di integrare le conoscenze teoriche alla pratica di laboratorio	
ASL Brindisi Ospedale Perrino		
Parco Zoo Falconara Srl		
Dr. Rosaria Parisi Biologo Nutrizionista Ancona	Ottimo background nelle materie biologiche che ha consentito un ascolto attivo in studio di buona qualità	Lo studente ha approfondito le sue conoscenze applicando nozioni di base in nuovi ambiti
Laboratorio Analisi Amadio (AP)	La studentessa presenta come punti di forza un'ottima preparazione teorica ed una buona capacità interpretativa	La preparazione teorica dovrebbe essere affiancata ad una maggiore preparazione pratica