

INFORMAZIONI PERSONALI

Piccari Martina



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

TITOLO DI STUDIO

Tecnico di Laboratorio Biomedico e Dott.ssa in Scienze Motorie e Sportive

ESPERIENZA PROFESSIONALE

07/01/2019-20/11/2019

Tirocinio tecnico-pratico di preparazione per la prova finale di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico

Laboratorio di Sierologia della Struttura Complessa di Microbiologia, Perugia (Italia)

Allestimento delle principali metodiche applicate in diagnosi sierologiche finalizzate alla realizzazione della tesi sperimentale "Test di laboratorio nella diagnosi della Malattia di Lyme" quali ELISA, WesternBlotting, CLIA.

18/11/2015-19/06/2016

Tirocinio come esperto motorio del progetto "Muovetevi...con noi" presso la Scuola dell'Infanzia Peter Pan di Ponte San Giovanni (PG)

Perugia (Italia)

Il progetto "Muovetevi...con noi" nasce dalla collaborazione tra il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive e l'Istituto Comprensivo Perugia 12. Questo accordo ha permesso a 11 studenti di svolgere tirocinio nelle scuole e di comportarsi come educatori motori a tutti gli effetti. L'obiettivo del progetto ha un duplice vantaggio: fornire ai laureandi un'esperienza unica nel campo scolastico e permette alla scuola di poter contare su personale qualificato in ambito motorio. Inoltre l'esperienza diretta ha permesso la realizzazione della mia tesi di laurea sperimentale intitolata "L'importanza dell'educatore motorio nelle scuole dell'infanzia".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/10/2016-20/11/2019

Laurea di primo livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico L/SNT3

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli studi di Perugia., Perugia (Italia)

• Generali: inglese, diritto, economia, scienze fisiche, statistiche e bioinformatiche

• Professionali: Scienze Cliniche, Microbiologia, Patologia Umana, Chimica Generale e Biochimica, Scienze Biomorfologiche (Anatomia, Istologia, Biologia e Fisiologia), Scienze della Medicina di Laboratorio (Analisi cliniche, Biochimica clinica). Metodologie diagnostiche e tecniche di anatomia patologica. Metodologie diagnostiche e tecniche di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale. Scienze Farmacologiche, Metodi e Tecniche di Farmacologia e Tossicologia. Genetica medica e Medicina molecolare. Risk management, Promozione alla salute, sicurezza e gestione dei materiali biologici (Medicina del lavoro e Igiene)

Tirocinio formativo tecnico-pratico svolto presso i laboratori: Anatomia Patologica, Microbiologia, Patologia clinica, Biochimica, Farmacologia e Galenica, Immunoematologia trasfusionale, Genetica, Ematologia, Immunologia, Medicina del lavoro, Istituto zooprofilattico.

Voto finale: 110/110 e lode

10/10/2013–23/09/2016

Laurea in Scienze Motorie e Sportive

Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Perugia, Perugia (Italia)

Professionali: competenze biomediche, psicopedagogiche, economiche, organizzative e sociologiche necessarie al studio e valutazione delle attitudini e capacità motorie e sportive degli individui adolescenti, adulti ed anziani; controllare ed indirizzare queste attitudini e capacità in funzione delle specifiche caratteristiche individuali; migliorare le prestazioni individuali mediante un allenamento mirato e specifico; fornire un supporto psico-fisico a tutti gli individui, allo sportivo e all'atleta in modo particolare.

Voto finale: 105/110

28/02/2020–alla data attuale

Iscrizione all'Albo Professionale, Ordine TSRM-PSTRP di Pesaro e Urbino, n. 81

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità di lavorare in squadra, buone capacità di vivere e lavorare con altre persone in ambienti multiculturali, buona gestione del lavoro in maniera indipendente. Tali caratteristiche sono state acquisite durante il periodo di tesi e l'attività di tirocinio svolta durante il triennio.

Competenze professionali

Conoscenze approfondite delle tecniche microbiologiche quali piastramento, antibiogramma, analisi del sedimento urinario, colorazione di Gram, test biochimici.
 Competenze nel settore analisi riguardanti elettroforesi capillare e non, analisi emocromocitometriche e test della coagulazione.
 Competente nel laboratorio di anatomia patologica e citologia, inclusione, sezionatura, colorazione del pezzo istologico.
 Conoscenza di base per quanto riguarda le colorazioni immunohistochimiche (FISH e CISH), esperienza di tirocinio in camera bianca con l'utilizzo della tecnica asettica per la preparazione di farmaci antiblastici.
 Conoscenza di biologia molecolare: PCR, Real Time PCR, Western Blot e coltura cellulare

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze

Sono un ragazza seria, responsabile, meticolosa, vivo la vita con entusiasmo e positività. Sono disponibile ad imparare nuove cose e a metterle in pratica seguendo le indicazioni ricevute.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attestati e corsi di formazione

Corso di formazione: "ABC delle procedure di sicurezza nel settore sanitario"

Partecipazione all'Evento Formativo dell'Azienda Ospedaliera di Perugia del 25/05/2018:
"Implementazione ed operatività di una Biobanca: il ruolo del Tecnico di Laboratorio Biomedico"

Corso di formazione in modalità FAD: Il Prelievo Sicuro per studenti TSLB.

Corso di formazione in modalità FAD: AGGIORNAMENTO RISCHIO BIOLOGICO: PERCORSO DEL PAZIENTE CON MENINGOECEFALITE anno 2019

Corso di formazione in modalità FAD: Gestione del rischio biologico ed isolamento in Ospedale -
Corso di Laurea T.S.L.B. 2019

Corso IRC "BLS" (Basic Life Support Defibrillation per sanitari)

Autorizzazioni

La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati personali.

Martina Piccari