

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta Arfili Valentina nata a Cesena il _____ dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome <i>[Cognome, Nome]</i> Data di nascita <i>[Giorno, mese, anno]</i> Indirizzo <i>[Numero civico, strada o piazza, codice postale, città, paese]</i> Telefono Fax E-mail Nazionalità	Valentina Arfili
ESPERIENZE LAVORATIVE	
<i>(elencare separatamente ciascuna attività svolta)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc, A tempo pieno/pari time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite 	01/01/2021 a oggi Azienda USL della Romagna, con sede legale in Ravenna via De Gasperi n.8 presso l'U.O. Microbiologia, Laboratorio Unico del Centro Servizi Pievesestina di Cesena. Ente pubblico Dirigente Biologo a tempo determinato A tempo determinato. L'impegno professionale è a tempo pieno 24/7 Biologia Molecolare, Microbiologia con particolare attenzione alla diagnostica di SARS-coV-2 Assegnare a ogni singolo prelievo diagnostico una piattaforma tecnologica che corrisponda maggiormente ai criteri di priorità diagnostica. Comunicazione bilaterale tra soggetti esterni interessati ai risultati dei flussi diagnostici. Organizzazione team di lavoro per il raggiungimento del risultato. Conoscenza delle metodologie e delle tecniche per l'indagine biologica. Capacità di rilevamento e analisi dei dati.
<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo 	29/06/2020 a 31/12/2021 Azienda USL della Romagna, con sede legale in Ravenna via De Gasperi n.8 presso l'U.O. Microbiologia Laboratorio Unico del Centro

<p>dell'azienda/ente/studio professionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc, A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite 	<p>Servizi Pievesestina di Cesena.</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Dirigente Biologo libero professionista</p> <p>Incarico libero professionale al fine di garantire il mantenimento dei flussi diagnostici ed informativi nei tempi richiesti dalla gestione dell'emergenza pandemica. L'impegno professionale è di minimo 38 ore settimanali.</p> <p>Biologia Molecolare, Microbiologia</p> <p>Assegnare a ogni singolo prelievo diagnostico una piattaforma tecnologica che corrisponda maggiormente ai criteri di priorità diagnostica. Comunicazione bilaterale fra soggetti esterni interessati ai risultati dei flussi diagnostici.</p> <p><i>Organizzazione team di lavoro per il raggiungimento del risultato. Conoscenza delle metodologie e delle tecniche per l'indagine biologica. Capacità di rilevamento e analisi dei dati.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc, A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite 	<p>3/5/2019 a 22/11/2019</p> <p>Tiss'You srl Strada di paderna 2 Domagnano San Marino</p> <p>Azienda Privata</p> <p>Key Account</p> <p>Dipendente a tempo determinato. L'impegno professionale è di 40 ore settimanali.</p> <p>Commerciale, manageriale in ambito biologico. Mantenere Contatti e rapporti con medici specialisti e aziende. Organizzare incontri cercando di venire incontro alle esigenze dei clienti strategici, aiutandoli a risolvere problemi</p> <p><i>Capacità di negoziazione e gestione degli accordi commerciali per offrire prodotti personalizzati al fine di fidelizzare i clienti strategici.</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc, A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite 	<p>7/1/2015 a 14/4/2019</p> <p>Idi Pharma srl via G. Mameli 12 Aci Bonaccorsi (CT)</p> <p>Azienda privata</p> <p>Informatore medico scientifico</p> <p>Dipendente a tempo indeterminato. L'impegno professionale è di 40 ore settimanali.</p> <p>Medico scientifiche</p> <p>Responsabile dell'informazione scientifica presso medici specialisti (urologi e ortopedici) di Bologna e provincia, Modena e provincia e Reggio Emilia</p> <p><i>Acquisizione di conoscenze tecnico scientifiche sulle caratteristiche terapeutiche dei farmaci e sulla loro pratica clinica.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc, A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite 	<p>1/6/2014 a 1/12/2014</p> <p>Pharmanutra SpA via Delle Lenze 216/b Pisa.</p> <p>Azienda privata</p> <p>Informatore medico scientifico</p> <p>Incarico libero professionale. L'impegno professionale è di 40 ore settimanali.</p> <p>Medico scientifiche</p> <p><i>Responsabile dell'informazione scientifica presso medici specialisti e di famiglia della zona di Bologna e vendita diretta presso farmacie della zona</i></p> <p><i>Acquisizione di conoscenze tecnico scientifiche sulle caratteristiche terapeutiche dei farmaci e sulla loro pratica clinica</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc, A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità 	<p>15/2/2013 a 14/2/2014</p> <p>Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica Sperimentale (DIMES), Università di Bologna.</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Assegnista in patologia molecolare delle tossine batteriche</p> <p>Assegno di Ricerca dal titolo: "Modelli cellulari e acellulari per lo studio della Sindrome Emolitico Uremica e delle alterazioni strutturali del ribosoma nella tumorigenesi" presso il Laboratorio di Patologia Molecolare delle Tossine Batteriche. L'impegno professionale è di minimo 38 ore settimanali.</p> <p>Biologia Molecolare, cellulare, batterica. <i>Responsabile Colture Cellulari primarie e tumorali.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc, A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità 	<p>18/1/2012 a 17/1/2013</p> <p>Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica Sperimentale (DIMES), Università di Bologna.</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Assegnista in patologia molecolare delle tossine batteriche</p> <p>Assegno di ricerca dal titolo: "Azione protettiva di composti deuterati sul danno ossidativo delle proteine e loro effetto sulla sintesi proteica" presso il Laboratorio di Patologia Molecolare delle Tossine Batteriche L'impegno professionale è di minimo 38 ore settimanali.</p> <p>Biologia Molecolare, cellulare, batterica</p> <p><i>Responsabile Colture Cellulari primarie e tumorali.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale 	<p>17/1/2011 a 16/1/2012</p> <p>Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica Sperimentale (DIMES), Università di Bologna.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc. A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità <ul style="list-style-type: none"> • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente pubblico</p> <p>Assegnista in patologia molecolare delle tossine batteriche</p> <p>Assegno di ricerca dal titolo: "Patogenesi della sindrome uremica emolitica associata ad infezioni da Escherichia coli produttori di Shiga tossine" presso il Laboratorio di Patologia Molecolare delle Tossine Batteriche. L'impegno professionale è di minimo 38 ore settimanali.</p> <p>Biologia Molecolare, cellulare, batterica <i>Responsabile Colture Cellulari primarie e tumorali.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc. A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità <ul style="list-style-type: none"> • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità 	<p>17/5/2010 a 23/12/2010</p> <p>Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica Sperimentale (DIMES), Università di Bologna.</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Contrattista in patologia molecolare delle tossine batteriche</p> <p>Co.Co.Co dal titolo: "Realizzazione di saggi di traduzione (IRES e cap-dipendenti) in vitro per lo studio delle alterazioni funzionali dei ribosomi" presso il Laboratorio di Patologia Molecolare delle Tossine Batteriche. L'impegno professionale è di 40 ore settimanali.</p> <p>Biologia Molecolare, cellulare, batterica <i>Responsabile Colture Cellulari primarie e tumorali.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) • Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale • Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato) • Qualifica/profilo professionale 	<p>1/1/2008 a 31/12/2009</p> <p>Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica Sperimentale (DIMES), Università di Bologna.</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Borsista in patologia molecolare delle tossine batteriche</p>

<p>e livello/categoria di inquadramento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di rapporto di lavoro (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc, A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità 	<p>Borsa di studio a tempo pieno intitolata a Simonetta Gaggia Sperti dal titolo: "Studio di tossine batteriche e vegetali" presso il Laboratorio di Patologia Molecolare delle Tossine Batteriche L'impegno professionale è di 40 ore settimanali.</p> <p>Biologia Molecolare, cellulare, batterica <i>Responsabile Culture Cellulari primarie e tumorali.</i></p>
---	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio (lauree, specializzazioni) <i>[elencare separatamente ciascun titolo]</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Luglio 2000 presso Liceo scientifico A. Righi Cesena conseguimento Diploma di maturità scientifica - 15 dicembre 2005 presso "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali, corso di laurea quinquennale in Scienze Biologiche, indirizzo Fisiopatologico conseguimento della Laurea quinquennale in Scienze Biologiche, indirizzo Fisiopatologico, con voto 110/110 e Lode (Titolo tesi sperimentale: Superamento della multiresistenza ai farmaci nella linea di colon carcinoma Lovo MDR). - Luglio 2007 presso University of Cambridge ESOL Examinations conseguimento del PET certificate (B1) - Giugno 2007 presso "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna conseguimento dell' Abilitazione alla Professione di Biologo - 12 Novembre 2012 presso Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna conseguimento della Specializzazione in patologia clinica, con voto 70/70 e Lode (Titolo tesi : Patogenesi della Sindrome Emolitico Uremica associata ad infezioni da Escherichia coli: rilevazione e cinetica delle shiga tossine nel sangue dei pazienti).
---	---

	ULTERIORI INFORMAZIONI
<p>Lingue Straniere <i>[Indicare le lingue conosciute e il livello di conoscenza]</i></p>	<p>Lingua inglese:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura Ottima • Capacità di scrittura Buona • Capacità di espressione orale Buona
<p>Capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali <i>[Descrivere tali competenze e indicare come e dove sono state acquisite]</i></p>	<p>Ottime capacità relazionali e comunicative, ottime capacità a favorire in maniera autonoma ma anche in team. Capacità di esporre in pubblico. Determinata nell'ottenimento di un risultato Ottime capacità organizzative maturate durante l'esperienza lavorativa nei diversi gruppi di ricerca, buone capacità di programmazione degli impegni lavorativi assunti nel rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati</p> <p><u>Competenze Informatiche:</u> buona conoscenza del sistema applicativo Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) e ambiente Windows</p> <p><u>Competenze di Laboratorio acquisite durante la pluriennale esperienza nei laboratori di ricerca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • colture cellulari: colture primarie di cellule endoteliali e cellule tumorali • colture batteriche • isolamento di leucociti polimorfo nucleati e mononucleati • saggi clonogenici (agar soffici, metilcellulosa) • saggi di diapedesi in vitro • saggi di citotossicità • marcatura con fluorocromi per la valutazione di apoptosi e necrosi mediante microscopio a fluorescenza • marcatura con fluorocromi di tossine • tecniche cromatografiche per purificazione di tossine batteriche e vegetali (FPLC e cromatografia convenzionale) • saggi di sintesi proteiche in sistemi acellulari e in cellulari • analisi elettroforetiche (SDS – PAGE, gel agaroso, Western Blotting) • determinazione di siti apurinici nel DNA radiomarcato • esperienza nella manipolazione di radioisotopi • RT-PCR • ELISA • isolamento di ribosomi da tessuti eucariotici • preparazione di lisato di reticolociti di coniglio • determinazione di prodotti di ossidazione proteici con saggio spettrofotometrico <p><u>Competenze ottenute durante i 5 anni di Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - acquisizione di conoscenze di medicina diagnostica e di laboratorio riguardo alla patologia molecolare, fisiopatologia, immunologia e microbiologia. - Acquisizione di conoscenze metodologiche per l'impiego delle strumentazioni analitiche in campo diagnostico riguardanti la raccolta, la conservazione e il trattamento dei campioni biologici
<p>Altre Capacità e competenze <i>[Descrivere tali competenze e indicare come e dove sono state acquisite]</i></p>	

DATA

FIRMA