

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

Il/La sottoscritto \_\_\_\_\_ Dirani \_\_\_\_\_ Giorgio \_\_\_\_\_  
(cognome) (nome)

nato a \_\_\_\_\_

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 che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

#### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b> [Cognome, Nome]	Giorgio Dirani
<b>Data di nascita</b> [Giorno, mese, anno]	
<b>Indirizzo</b> [Numero civico, strada o piazza, codice postale, città, paese]	
<b>Telefono</b>	
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Nazionalità</b>	Italiana

#### ESPERIENZE LAVORATIVE

*[elencare separatamente ciascuna attività svolta]*

<b>• Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)</b>	Da 13/10/2008 a 02/06/2009
<b>• Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale</b>	Laboratorio CRREM U.O Microbiologia presso Policlinico Sant'Orsola Malpighi Bologna
<b>• Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale (pubblico/privato)</b>	come Tecnico di Laboratorio Biomedico con contratto CO.CO.CO con impegno orario settimanale di 36 ore. Svolgendo indagini di biologia molecolare, immunoenzimatica e immunofluorescenza in ambito infettivologico su virus emergenti di interesse clinico (West Nile Virus, Dengue, Chikungunya, Influenza A H1N1).
<b>• Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento</b>	Da 03/06/2009 a 30/08/2009 Laboratorio di Anatomia Patologica AUSL di Forlì come Tecnico di Laboratorio Biomedico con contratto a tempo determinato full-time 36 ore settimanali Svolgendo tecniche di istologia e immunoistochimica
<b>• Tipo di rapporto di lavoro</b> (Lavoro subordinato/autonomo es. libero professionale, collaborazione coordinata e continuativa ecc, A tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Da 31/08/2009 a 13/10/2013 Laboratorio Corelab Biochimica Clinica U.O Patologia Clinica presso Centro Servizi Pievesestina AUSL della Romagna come Tecnico di Laboratorio Biomedico con contratto a tempo indeterminato full-time 36 ore settimanali Svolgendo indagini in chemiluminescenza ed immunoenzimatica per la determinazione degli analiti su differenti campioni biologici, gestione del processo analitico, valutazione delle performance analitiche di strumentazioni automatizzate, controllo di qualità e calcolo degli intervalli di riferimento mediante l'impiego di software biostatistici.
<b>• Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b>	Da 14/10/2013 a 10/11/19
<b>• Ambito di attività</b>	Settore di Biologia Molecolare Infettivologica U.O Microbiologia presso Centro Servizi Pievesestina AUSL della Romagna
<b>• Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità</b>	come Tecnico di Laboratorio Biomedico con contratto a tempo indeterminato full-time 36 ore settimanali Svolgendo indagini con tecniche di PCR e Sequenziamento per la diagnosi e la valutazione delle infezioni microbiologiche e monitoraggio

	<p>terapeutico dei principali patogeni virali. Valutazione di performance strumentali su piattaforme di Biologia Molecolare con PCR Real-Time e NGS nella genotipizzazione e analisi di farmacoresistenza dei virus HIV e HCV.</p>
<p>• <b>Capacità e competenze acquisite</b></p>	<p>Da 11/11/2019 a oggi</p> <p>U.O Microbiologia presso Centro Servizi Pievevestina AUSL della Romagna come Dirigente Biologo con incarico a tempo determinato full-time 38 ore settimanali. Svolgendo attività diagnostiche in ambito virologico e batteriologico nei settori di Biologia Molecolare e Sierologia.</p> <p>Dal 26/02/2020 attività diagnostica e coordinamento nelle attività legate alla gestione della pandemia COVID-19 presso U.O di Microbiologia AUSL della Romagna. Impiego di metodiche molecolari per l'identificazione e il sequenziamento (WGS) di SARS CoV-2 all'interno della rete regionale dei laboratori di riferimento per la diagnosi e il monitoraggio epidemiologico della pandemia.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<p>• <b>Titolo di studio</b> (lauree, specializzazioni) <i>[elencare separatamente ciascun titolo]</i></p>	<p>Laurea in <del>Tecniche di Laboratorio Biomedico</del> SNT 3 conseguita presso Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna il 07/10/2008 della durata di 3 anni con voto 110/110 Lode Titolo: La tecnica istologica nello studio di supporti nanostrutturati elettrofilati per applicazioni biomediche. <i>Relatore: Prof. G.Pasquinelli</i></p> <p>Laurea Magistrale in Biologia della Salute LM 6 conseguita presso Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna il 19/10/2011 della durata di 2 anni con voto 110/110 Lode. Titolo: Potenziale di sviluppo dei metodi statistici indiretti nell'elaborazione degli intervalli di riferimento in laboratori clinici di Area Vasta. <i>Relatore: Prof. M.Capelli</i></p> <p>Specializzazione in Microbiologia e Virologia SAS-5509 conseguita presso Università degli Studi di Torino il 14/03/2018 della durata di 4 anni con voto di 70/70 Lode. Titolo: L'analisi di RASs mediante Next Generation Sequencing per la valutazione di farmacoresistenza in pazienti affetti da HCV <i>Relatore: Prof.ssa. R. Cavallo</i></p>
<p>Conseguito presso: Data conseguimento (gg/mm/aa) durata percorso di studio</p>	
<p>• <b>Corsi universitari</b> <i>[elencare separatamente ciascun corso]</i> (dottorati, master, corsi di perfezionamento)</p>	<p>Master Universitario di II Livello in nutrizione dal titolo "Alimentazione ed Educazione alla Salute" conseguito presso Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna il 22/06/2013 della durata di 1 anno. Titolo: Ruolo dell'immunonutrizione nella chirurgia elettiva delle neoplasie dell'apparato digerente <i>Relatore: Prof. E. Spisni</i></p>
<p>Conseguito presso: • Data conseguimento (gg/mm/aa) • durata corso</p>	
<p>• <b>Attività formative</b> (frequenze, corsi di formazione, stage, borse di studio ecc <i>, n.ro di crediti ECM assegnati, ecc...]</i></p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Addestramento alle strumentazioni di nuova acquisizione nella piattaforma di Biologia Molecolare GeneQuality 120 V.1, Cesena, AUSL della Romagna, dal 01/02/2017 al 01/03/2017 impegno orario di 40 ore e n° Crediti 40</li> <li>- Addestramento alle strumentazioni di nuova acquisizione nella piattaforma di Biologia Molecolare Starlet Nimbus, Cesena, AUSL della Romagna, dal 13/02/2017 al 24/04/2017 impegno orario di 72 ore e n° Crediti 50</li> </ul>
<p><b>• Attività di aggiornamento</b> (partecipazione a corsi di aggiornamento, ecc... <i>[elencare separatamente ciascun evento indicando la tipologia, presso quale ente si è svolto, argomenti/temi trattati, data/periodo di svolgimento, impegno orario, eventuale valutazione finale, n.ro di crediti ECM assegnati, precisare se la partecipazione sia avvenuta in qualità di docente o relatore]</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuovi approcci di identificazione rapida e resistenze in AVR, Ambito di Cesena, AUSL della Romagna il 11/04/2017 impegno orario di 2 ore e n° Crediti 2</li> <li>- Applicazione delle tecniche di Next Generation Sequencing in Microbiologia, Ambito di Cesena, AUSL della Romagna il 16/09/2017 come <u>DOCENTE</u> impegno orario di 0,5 ore e n° Crediti 1</li> <li>- FAD Piano di Sicurezza Informatica V.01, Cesena, AUSL della Romagna dal 01/07/2018 al 31/12/2018 impegno orario di 2 ore e n° Crediti 3</li> <li>- Addestramento alle strumentazioni di nuova acquisizione nella piattaforma di Biologia Molecolare GeneQuality 120 V.2, Cesena, AUSL della Romagna, dal 30/01/2018 al 27/02/2018 impegno orario di 48 ore e n° Crediti 48</li> <li>- FAD Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali V.01, Cesena, AUSL della Romagna, dal 10/12/2018 al 31/12/2019 impegno orario di 2 ore e n° Crediti 3</li> <li>- Next Generation Sequencing: sue applicazioni in virologia, Rimini, Congresso AMCLI 2018 il 10/11/2018 impegno orario di 4 ore e n° Crediti 4</li> </ul>
<p align="center"><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	

