

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

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

Il/La sottoscritto \_\_\_\_\_ Dirani \_\_\_\_\_ Giorgio \_\_\_\_\_  
(cognome) (nome)  
nato a \_\_\_\_\_ Lugo \_\_\_\_\_ (RA) \_\_\_\_\_ il 22/01/1986

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]	22/01/1986
<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]	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Date:</b> da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)</li><li>• <b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente/studio professionale</b></li><li>• <b>Natura giuridica della Azienda/ente/ studio professionale</b> (pubblico/privato)</li><li>• <b>Qualifica/profilo professionale e livello/categoria di inquadramento</b></li><li>• <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)</li><li>• <b>Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b></li><li>• <b>Ambito di attività</b></li><li>• <b>Contenuto delle attività svolte, principali mansioni e responsabilità</b></li></ul>	<p>Da 13/10/2008 a 02/06/2009 Laboratorio CRREM U.O Microbiologia presso Policlinico Sant'Orsola Malpighi Bologna 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).</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Da 14/10/2013 a 10/11/19 Settore di Biologia Molecolare Infettivologica U.O Microbiologia presso Centro Servizi Pievesestina AUSL della Romagna 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>

<p>• <b>Capacità e competenze acquisite</b></p>	<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>Da 11/11/2019 a oggi U.O Microbiologia presso Centro Servizi Pievesestina 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 organizzazione nell'U.O. Microbiologia Settore COVID per fronteggiare l'emergenza di SARS-CoV-2, mediante l'impiego di metodiche di RT-PCR, metodiche antigeniche (terza generazione), referente sequenziamento whole genome come centro di riferimento regionale monitoraggio varianti di SARS CoV-2. Introduzione del percorso diagnostico per la ricerca di SARS-CoV-2 e MPXV.</p> <p>Implementazione del percorso diagnostico denominato "PATHOGEN DISCOVERY" con impiego della metodica NGS (16S, ITS e WGS) nell'ambito della Microbiologia.</p> <p>Partecipazione alla creazione della "PIATTAFORMA DIAGNOSTICA INTEGRATA DI SEQUENZIAMENTO NGS" tra le U.O. di Microbiologia - Genetica medica e IRST Meldola.</p> <p>Stesura di capitolati e partecipazione in commissione aggiudicatrice per gare d'appalto aziendali e PNC-PNRR</p>
---	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<p>• <b>Titolo di studio</b> (lauree, specializzazioni) [elencare separatamente ciascun titolo]</p> <p>Conseguito presso: Data conseguimento (gg/mm/aa) durata percorso di studio</p>	<p>Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico 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>• <b>Corsi universitari</b> [elencare separatamente ciascun corso] (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.</p>

<p>Conseguito presso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data conseguimento (gg/mm/aa)</li> <li>• durata corso</li> </ul>	<p>Titolo: Ruolo dell'Immunonutrizione nella chirurgia elettiva delle neoplasie dell'apparato digerente <i>Relatore: Prof. E. Spisni</i></p>
<p>• <b>Attività formative</b> (frequenze, corsi di formazione, stage, borse di studio ecc , n.ro di crediti ECM assegnati, ecc...]</p>	
<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>- 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 <b>40</b></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 <b>50</b></li> <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 <b>2</b></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 <b>1</b></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 <b>3</b></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 <b>48</b></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 <b>3</b></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 <b>4</b></li> </ul>
<p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	

<p><b>Lingue Straniere</b>  <i>[ Indicare le lingue conosciute e il livello di conoscenza ]</i></p> <p><b>Capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</b>  <i>[ Descrivere tali competenze e indicare come e dove sono state acquisite].</i></p> <p><b>Altre Capacità e competenze</b>  <i>[ Descrivere tali competenze e indicare come e dove sono state acquisite].</i></p> <p><b>Eventuali Allegati</b></p>	<p>Inglese livello Buono</p> <p>Membro di commissione a concorsi pubblici e mobilità in 3 occasioni per AUSL della Romagna: 2 volte per TSLB anno 2018 e 1 volta per Dirigente Biologo nel 2020</p> <p>Attività di docenza come cultore della materia per il corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico per l'insegnamento di Tecniche di Biologia Molecolare presso l'Università Alma Mater Studiorum Bologna 1 giornata A.A. 2016/2017</p> <p>Correlatore per 3 tesi di laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico  Correlatore per 2 tesi di laurea in Scienze Biologiche</p> <p>Durante i periodi di tirocinio per tesi e durante l'attività lavorativa ho acquisito le relative capacità/competenze:</p> <p>Diagnostica infettivologica con PCR e Sequenziamento NGS  Gestione e valutazione del processo analitico  Valutazione del risultato analitico e delle performance strumentali con calcolo degli intervalli di riferimento con metodi statistici  Tecniche immunoenzimatiche e immunofluorescenza  Tecniche istologiche e immunoistochimiche  Tecniche di elettrochemiluminescenza  Semina su piastre di coltura e antibiogrammi  Strumentazioni automatizzate per indagini infettivologiche e biochimiche con relativa analisi delle carte di controllo e valutazione del risultato analitico</p>
--	---

DATA \_03/07/2025\_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_  
(FIRMA AUTOGRAFA leggibile e per esteso, o FIRMA DIGITALE certificata)

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28/12/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente con le modalità indicate nel bando di avviso

\_\_\_\_\_  
(qualifica, cognome, nome del pubblico ufficiale che riceve la documentazione)