

**FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

Rodolfo Javier Riveros Cabral

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2020-Marzo 2022

Policlinico Umberto I- Università La Sapienza di Roma

Laboratorio di virologia  
medico specializzando

Attività lavorativa e di ricerca nell'ambito della diagnostica molecolare e sierologica delle infezioni respiratorie da SARS-CoV-2.

Attività lavorativa e di ricerca nell'ambito della diagnostica molecolare e sierologica delle infezioni da virus a tropismo epatico costante HBV, HCV, HAV.

Diagnostica molecolare e sierologica delle infezioni del sistema nervoso, apparato respiratorio e del circolo sanguigno provocate da virus erpetici e appartenenti alla famiglia Polyomaviridae.

Screening e monitoraggio sierologico e molecolare nei pazienti ematologici e trapiantati per infezioni provocate da virus appartenenti alla famiglia herpesviridae.

Diagnostica e monitoraggio sierologico del complesso TORCH in pazienti ginecologiche.

- Date (da – a) **Marzo 2022-Ottobre 2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Policlínico Umberto I- Università La Sapienza di Roma e I.F.O. Roma**
- Tipo di azienda o settore **Laboratorio di microbiologia e virologia - ambulatorio di microbiologia medico specializzando**
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Attività lavorativa e di ricerca nell'ambito della diagnostica batteriologica e micologica delle infezioni dell'apparato respiratorio, del sistema nervoso centrale e dell'apparato gastrointestinale.**
  - Attività lavorativa e di ricerca nell'ambito della diagnostica microscopica e colturale delle infezioni del circolo sanguigno. Identificazione microscopica diretta e colturale dei diversi microrganismi riscontrati in campioni di emocolture, BAL, LCR, biopsie e liquidi di drenaggio.**
  - Attività di diagnostica microbiologica nella sezione di urinocolture, identificazione della specie e carica batterica con valutazione dell'antibiogramma.**
  - Attività diagnostica e di ricerca presso l'Ambulatorio di Microbiologia I.F.O.**
  - In qualità di Medico specializzando frequenta da un anno l'ambulatorio di Microbiologia I.F.O. presso la UOSD Microbiologia e Virologia. Durante questo periodo ha acquisito ottime capacità di esecuzione di tutti i tipi di prelievi microbiologici tanto da poter lavorare in totale autonomia.**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2023 Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso L'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **2018 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma con votazione 98/110.**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **2018 Iscrizione all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Parma**
- Qualifica conseguita **2002 Diploma di maturità scientifica**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della  
carriera ma non necessariamente  
riconosciute da certificati e diplomi ufficiali,*

Ottime capacità di esecuzione di tutti i tipi di prelievi microbiologici tamponi cervico-vaginali, uretrali, faringei, oculari, cutanei, prelievi di annessi cutanei tanto da poter lavorare in totale autonomia.

Eccellente capacità di lettura dei vetrini per la ricerca di batteri, funghi e parassiti, tanto da poter lavorare in totale autonomia.

L'esperienza maturata negli anni di tirocinio ha portato a sviluppare ottime capacità nella diagnosi di pitiriasi versicolor e delle infezioni da acaro, tanto da poter lavorare in totale autonomia.

Grande esperienza con lo spettrofotometro di massa Maldi-TOF maturata presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza". Esperienza in biologia molecolare con particolare riferimento alle metodiche TMI e Real time-PCR, esperienza nella diagnostica sierologica con metodica CLIA maturate presso il Laboratorio di Virologia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e presso la UOSD Microbiologia e Virologia I.F.O.

Esperienza nel sequenziamento genomico con metodica NGS presso il Laboratorio di Virologia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" nell'ambito della diagnostica e tipizzazione delle infezioni molecolari da SARS-COV-2.

Durante la frequenza presso la UOSD Microbiologia e Virologia I.F.O. ha acquisito competenze nella diagnosi rapida di batteriemie /sepsi da sangue intero secondo il seguente algoritmo: 1) Identificazione del flacone positivo all'emocoltura 2) osservazione microscopica da colorazione di Gram 3) Identificazione microbica mediante Maldi-TOF 3) allestimento di antibiogramma rapido (RAST) da sangue con lettura a 4 ore 4) Determinazione di eventuali geni di resistenza di CRE (Enterobatteri resistenti alla Carbapenemasi) mediante immunocromatografia e/o Real Time -PCR

PRIMA LINGUA

SPAGNOLO

ALTRE LINGUE

ITALIANO  
INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO  
ECCELLENTE  
ECCELLENTE  
ECCELLENTE

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE  
ECCELLENTE  
ECCELLENTE  
ECCELLENTE

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dei software del pacchetto Office, del sistema operativo Windows così come altri programmi ospedalieri come Dnlab e Galileo.

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA AM- B

**PUBBLICAZIONI:**

**-Roberto P**, Cinti L, Napoli A, Paesani D, Riveros Cabral RJ, Maggi F, Garofalo M, Pretagostini R, Centofanti A, Carillo C, Venuta F, Gaeta A, Antonelli G. Torque teno virus (TTV): A gentle spy virus of immune status, predictive marker of seroconversion to COVID-19 vaccine in kidney and lung transplant recipients. *J Med Virol.* 2023 Feb;95(2):e28512. doi: 10.1002/jmv.28512. PMID: 36661060; PMCID: PMC10108096.

**-Trovato Battagliola**, E., Riveros Cabral, R.J., Manco, G. et al. Topical antibiotic prophylaxis before intravitreal injections: a pilot study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 261, 2953–2959 (2023). <https://doi.org/10.1007/s00417-023-06113-1>

**-Di Carlo D**, Mazzuti L, Sciandra I, Guerrizio G, Oliveto G, Riveros Cabral RJ, Zingaropoli MA, Turriziani O. Comparison of FTD SARS-CoV-2 Assay and RealStar RT-PCR kit 1.0 for the detection of SARS-CoV-2. *J Virol Methods.* 2021 Dec;298:114276. doi: 10.1016/j.jviromet.2021.114276. Epub 2021 Sep 6. PMID: 34499965; PMCID: PMC8420089.

**-Antonelli G**, Anastasi E, Ciprani F, Cabral RJR, Ialongo C, Capobianchi MR, Turriziani O, Angeloni A. Asymptomatic individuals positive for anti-SARS-CoV-2 antibodies negative on molecular swab. *Lancet Microbe.* 2021 May;2(5):e178. doi: 10.1016/S2666-5247(21)00083-5. Epub 2021 May 4. PMID: 33969327; PMCID: PMC8096318.

**Lancet Microbe** : Impact Factor 2021 : 17.16

**-Di Marzo F**, Fiori E, Sartelli M, Cennamo R, Coccolini F, Catena F, Calabretto M, Riveros Cabral RJ, Lombardi M, Baiocchi GL, Cardi M, Cusi MG, Cardi M. SARS-CoV-2 pandemic: implications in the management of patients with colorectal cancer. *New Microbiol.* 2020 Oct;43(4):156-160. Epub 2020 Sep 4. PMID: 33021320.

**-Turriziani O**, Sciandra I, Mazzuti L, Di Carlo D, Bitossi C, Calabretto M, Guerrizio G, Oliveto G, Riveros Cabral RJ, Viscido A, Falasca F, Gentile M, Pietropaolo V, Rodio DM, Carattoli A, Antonelli G. SARS-CoV-2 diagnostics in the virology laboratory of a University Hospital in Rome during the lockdown period. *J Med Virol.* 2021 Feb;93(2):886-891. doi: 10.1002/jmv.26332. Epub 2020 Aug 2. PMID: 32697357; PMCID: PMC7405396.

REDATTO SOTTO FORMA DI AUTOCERTIFICAZIONE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 lo sottoscritto Rodolfo Javier Riveros Cabral C.F. RVRRLF84C29Z610A a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000, sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti e consapevole che, ai sensi del successivo art. 76, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, foma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia DICHIARO che quanto riportato relativamente al mio curriculum vitae et studiorum corrisponde al vero e "Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)".

DATA 12 dicembre 2023



FIRMA

