

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ALESSANDRO GRAZIANI
Residenza
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita _____ 1996

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) Marzo 2021 – Ottobre 2021
- Nome del datore di lavoro **Università degli Studi di Perugia** – Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Sezione di Microbiologia e Microbiologia Clinica
- Tipo di impiego Borsa di studio per attività di ricerca finalizzata alla formazione in Microbiologia Clinica con particolare riferimento alla diagnostica di COVID-19 nell'ambito del progetto dal titolo: *"Valenza delle diverse strategie diagnostiche per il controllo del rischio di infezione dei lavoratori nella fase 2 dell'epidemia da COVID-19"*.
Responsabile scientifico: prof.ssa Antonella Mencacci

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01/11/2021 – alla data attuale
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Molecolare**
Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Medicina e Chirurgia
- Date (da – a) Novembre 2020 (II Sessione)
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Perugia
- Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**
Iscritto all'Albo Professionale (Sezione A) dell'Ordine dei Biologi della Toscana e dell'Umbria
Numero d'ordine: ToU_A3538
- Punteggio finale 50/50
- Date (da – a) 01/10/2018 – 21/10/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione Corso di **Laurea Magistrale in Biologia**, Curriculum Biosanitario (LM-6)
Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
- Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Biologia, tesi sperimentale dal titolo *"Determinazione di anticorpi anti-SARS-CoV-2 in potenziali donatori di plasma iperimmune"* (Relatore: prof.ssa Barbara Camilloni).
- Punteggio finale 110/110 e lode

- Date (da – a) 05/10/2015 – 18/10/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Corso di **Laurea in Scienze Biologiche**, percorso Cellulare-Molecolare (L-13)
Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
- Qualifica conseguita Dottore in Scienze Biologiche, tesi compilativa dal titolo *“Wolbachia pipientis nella lotta biologica al virus Zika nelle zanzare Aedes”* (Relatore: prof.ssa Donatella Pietrella).
- Punteggio finale 110/110 e lode
- Date (da – a) 2010 – 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Liceo Scientifico Statale “Galileo Galilei” Perugia**
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica
- Punteggio finale 96/100

TIROCINI CURRICOLARI

Gennaio – Ottobre 2020: Tirocinio presso il **Laboratorio di Virologia dell’Università degli Studi di Perugia** coordinato dalla prof.ssa Barbara Camilloni, centro di riferimento regionale per la Rete Influnet. Le principali attività hanno riguardato il monitoraggio dei virus influenzali attraverso indagine molecolare (Real Time RT-PCR) su campioni biologici provenienti dal territorio in seguito ad opportuna estrazione del materiale genetico virale e la coltivazione di virus in linee cellulari. Nella seconda parte del tirocinio ho partecipato al progetto universitario sulla sorveglianza sanitaria dell’infezione da SARS-CoV-2 tra i dipendenti dell’azienda “Brunello Cucinelli” attraverso l’esecuzione di test sierologici e antigenici.

Aprile 2018: Tirocinio presso il **Laboratorio di Analisi Cliniche “Galeno s.r.l.”** finalizzato all’acquisizione delle principali tecniche di Microbiologia Clinica: semina su piastra di campioni microbiologici, montaggio antibiogramma su sistema Vitek e con metodo Kirby-Bauer, processazione campioni urinari su citofluorimetro ed analizzatore chimico-fisico, determinazione sangue occulto nelle feci con sistema analitico OC-Sensor e test immunocromatografici per determinazioni batteriche e virali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese (Certificazione PET, B1)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Gili A, Paggi R, Russo C, Cenci E, Pietrella D, **Graziani A**, Stracci F, Mencacci A. *Evaluation of Lumipulse® G SARS-CoV-2 antigen assay automated test for detecting SARS-CoV-2 nucleocapsid protein (NP) in nasopharyngeal swabs for community and population screening.* Int J Infect Dis. 2021 Apr;105:391-396. doi: 10.1016/j.ijid.2021.02.098. Epub 2021 Feb 26. PMID: 33647511; PMCID: PMC7908845. (IF: 12.074, Citazioni: 28)
2. Mencacci A, Gili A, Gidari A, Schiaroli E, Russo C, Cenci E, Camilloni B, **Graziani A**, Melelli-Roia A, Francisci D, Stracci F. *Role of Nucleocapsid Protein Antigen Detection for Safe End of Isolation of SARS-CoV-2 Infected Patients with Long Persistence of Viral RNA in Respiratory Samples.* J Clin Med. 2021 Sep 7;10(18):4037. doi: 10.3390/jcm10184037. PMID: 34575147; PMCID: PMC8469917. (IF: 4.964, Citazioni: 4)
3. Sorcini D, De Falco F, Gargaro M, Bozza S, Guarente V, Cardinali V, Stella A, Adamo FM, Silva Barcelos EC, Rompietti C, Dorillo E, Geraci C, Esposito A, Arcaleni R, Capoccia S, Mameli MG, **Graziani A**, Moretti L, Cipiciani A, Riccardi C, Mencacci A, Fallarino F, Rosati E, Sportoletti P. *Immune correlates of protection by vaccine against SARS-CoV-2 in patients with chronic lymphocytic leukaemia.* Br J Haematol. 2022 Dec 9. doi: 10.1111/bjh.18602. Epub ahead of print. PMID: 36484163. (IF: 8.615)

CONTRIBUTI IN ATTI DI CONGRESSI

1. Bozza S, **Graziani A**, Mencacci A, Camilloni B. *Antibody response to COVID-19 vaccination in healthcare workers of Microbiology Unit of "S. Maria della Misericordia" hospital (Perugia, Italy)*. Comunicazione poster, 5th National Congress of the Italian Society for Virology (webinar, 5-6 luglio 2021)
2. Sciabolacci S, Perta G, Cardinali V, Bozza S, Brunetti L, Bondi P, **Graziani A**, Falini B, Gionfriddo I, Mencacci A, Martelli MP. *Efficacia e sicurezza del vaccino ad mRNA BNT162B2 nei pazienti con leucemia acuta mieloide*. Comunicazione poster, XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (Roma, 31 marzo, 1-2 aprile 2022)
3. **Graziani A**, Giombetti E, Villa A, Mencacci A, Camilloni B. *Evaluation of LIAISON® MeMed BV® to discriminate bacterial and viral infections*. Comunicazione poster, 27° Simposio Nazionale ELAS Italia – Ligand Assay 2022 (Bologna, 21-23 novembre 2022)

CORSI E COMPETENZE TECNICHE

- Corso di **FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA PER LAVORATORI** svolto in modalità FAD presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia in ottemperanza alla Formazione specifica per il settore classe di RISCHIO ALTO (Sanità Q 86) D.Lgs. 81/2008 e s.i. e all'Accordo Conferenza Stato Regioni 21/12/2011 (attestato rilasciato il 05/02/2020);
- Corso sulla **GESTIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO ED ISOLAMENTO IN OSPEDALE** svolto in modalità FAD presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia in ottemperanza alla Formazione specifica per il settore classe di RISCHIO ALTO (Sanità Q 86) D.Lgs. 81/2008 s.i. e all'Accordo Conferenza Stato Regioni 21/12/2011 (attestato rilasciato il 14/12/2019);
- Corso dal titolo "**COVID-19: GESTIONE DELL'EMERGENZA NELL'AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA**" sull'epidemiologia, la prevenzione e la diagnosi dell'infezione da SARS-CoV-2 svolto in modalità FAD presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia (attestato rilasciato il 29/07/2020);
- Corso FAD organizzato da Istituto Superiore di Sanità dal titolo "**CAMPAGNA VACCINALE COVID-19: LA SOMMINISTRAZIONE IN SICUREZZA DEL VACCINO ANTI SARS-COV-2/COVID-19**" (ID 74F20, concluso con esito positivo in data 17/06/2021);
- Corso **BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION (BLS) NELL'ADULTO, BAMBINO E INFANTE - PROTOCOLLO SANITARIO** organizzato da AmbuLAIFE svoltosi a Terni il 28/05/2022 (valido per 2 anni);
- Idoneità esame di **Inglese Avanzato** (livello B2) ottenuta in data 05/06/2019 presso il Centro Linguistico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia;
- ottima capacità di utilizzo del PC
- uso corretto del pacchetto **Microsoft Office** (Word, Excel, Power Point) e della posta elettronica.

PATENTE

B (automunito)

VOLONTARIATO

Marzo 2016 – oggi: Volontario del Gruppo **FAI Giovani di Perugia**.

Mi occupo dell'organizzazione di eventi culturali durante i quali vengono realizzate delle visite guidate di luoghi normalmente non visitabili, nonché della gestione e dell'accoglienza dei visitatori.

Sono responsabile della pagina Facebook del gruppo.

Il sottoscritto ALESSANDRO GRAZIANI dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione. Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità

Il sottoscritto presta consenso al trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs 196/2003 e dell'art. 13 del Reg. UE 679/2016 (GDPR) e s.m.i

Perugia, 22/02/2023

.....
Luogo e data

.....
Firma