

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**Yessica Yesenia Tapia**

Data di nascita

07/02/1995

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **01/01/2021 – 30/06/2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Lodi – Largo Donatori del Sangue, 1, 26900 Lodi (LO) (Italia)
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera della Provincia di Lodi – Centro Trasfusionale – Laboratorio di Diagnostica Molecolare
- Tipo di impiego Biologo Libero Professionista – Specializzanda in Genetica Medica
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile esecuzione test molecolari SARS-CoV-2 e varianti, mediante RT-PCR. Specializzanda in Genetica Medica: ricerca della Malattia Minima Residua e mutazioni più comuni (BCR-ABL, JAK2, CALR, FLT3, MPL), genotipizzazione HPV e malattie HLA correlate.
  
- Date (da – a) **15/06/2020 – 31/12/2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AISLA Onlus – Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica  
Via Giovanni Battista Pergolesi, 6, 20124 Milano (MI) (Italia)
- Tipo di azienda o settore Registro Nazionale SLA – Progetto ITALS Registry
- Tipo di impiego Biologo Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Data Manager e Curatrice del Registro Nazionale SLA – Progetto ITALS Registry.
  
- Date (da – a) **15/06/2020 - 31/12/2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Clinico NeMO – Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano (MI) (Italia)
- Tipo di azienda o settore Gruppo di ricerca Malattie del Motoneurone
- Tipo di impiego Biologo Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Data Manager e Study Coordinator di studi clinici incentrati sulla Malattia del Motoneurone Partecipazione allo studio MT – 1186 - A01.
  
- Date (da – a) **01/12/2019 – 15/06/2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano (MI) (Italia)
- Tipo di azienda o settore S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia - Laboratorio di Genetica Medica
- Tipo di impiego Biologo Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Caratterizzazione Genetica in soggetti affetti da SLA e raccolta dati clinico-molecolari, presso la S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia - Laboratorio di Genetica Medica
  
- Date (da – a) **15/10/2018 – 18/10/2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano (MI) (Italia)
- Tipo di azienda o settore S.C. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia - Laboratorio di Genetica Medica
- Tipo di impiego Tirocinante Biologo – Laurea Magistrale
- Principali mansioni e responsabilità Caratterizzazione molecolare di pazienti affetti da patologie neurologiche quali

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>responsabilità</li> </ul>  | <p>Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA), Demenza Frontotemporale (FTD), Cadasil, Angiomi Cavernosi Cerebrali multipli attraverso l'analisi dei principali geni causativi.</p> <p>Valutazione delle varianti genetiche identificate tramite l'utilizzo di banche dati, sistemi informatici/bioinformatici e softwares per l'analisi in silico.</p> <p>Allestimento di database di pazienti affetti da patologie neurologiche/neurodegenerative.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>  | <p><b>01/09/2017 – 30/09/2017</b></p> <p>ZooPlantLab – Piazza della Scienza, 2, 20162 Milano (MI) (Italia)</p> <p>Laboratorio di Biologia Molecolare</p> <p>Tirocinante Biologo – Laurea Triennale</p> <p>Identificazione del sesso e malattie di volatili mediante PCR e riconoscimento di specie animali e/o vegetali mediante DNA barcoding.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>  | <p><b>2012-2017</b></p> <p>Croce Rossa Italiana – Comitato locale di Crema – Piazzale Croce Rossa, 2, 26013 Crema (CR) (Italia)</p> <p>Organizzazione di Volontariato</p> <p>Soccorritore Volontario</p> <p>Soccorritore in Emergenza e Urgenza</p>   |
| <b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>26/10/2022 – in corso</b></p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca – Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano (MI) (Italia)</p> <p>Scuola di Specializzazione in Genetica Medica</p> <p>Biologo specializzando</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>31/07/2020</b></p> <p>Università degli Studi di Milano – Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano (MI) (Italia)</p> <p>Esame di Stato – Biologo, sez. A: abilitazione all'esercizio della professione di biologo (prima sessione, anno 2020) ed iscrizione all'albo professionale sezione A dell'Ordine Nazionale dei Biologi al numero: AA_085772</p> <p>Biologo</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p><b>10/11/2017- 18/10/2019</b></p> <p>Università degli Studi di Milano – Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano (MI) (Italia)</p> <p>Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (106/110)</p> <p>Dottore Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di</li> </ul>   | <p><b>01/10/2014 – 27/10/2017</b></p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca – Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano</p>   |

- istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

(MI) (Italia)  
 Laurea Triennale in Scienza Biologiche (95/110)  
 Dottore in Scienze Biologiche

**09/2009 – 07/2014**

I.I.S Galileo Galilei – Istituto Tecnologico – Liceo delle Scienze Applicate – Via Matilde di Canossa, 21, 26013 Crema (CR) (Italia)  
 Liceo Scientifico Tecnologico

Diploma di maturità Scientifica (94/100)

**PRIMA LINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

**SPAGNOLO**

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

Ottime  
 Buone  
 Buone

**INGLESE**

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

Buone  
 Buone  
 Buone

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ottima Capacità di relazione con colleghi e di lavoro di gruppo.

**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.*

Ottima capacità di organizzazione del lavoro in modo autonomo.  
 Assoluta precisione, attenzione ai dettagli e puntualità nell'assolvimento dei propri compiti.  
 Serietà, grande motivazione e tenacia nel raggiungimento degli obiettivi

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**TECNICHE**

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

- Estrazione del DNA da sangue periferico con tecniche automatizzate
- Utilizzo delle principali tecniche di biologia molecolare: PCR, RT-PCR, sequenziamento diretto Sanger, Repair – Primed PCR per l'analisi di microsatelliti, analisi MLPA, digestione enzimatica, elettroforesi su gel, reverse dot blot hybridization
- Validazione delle analisi genetiche identificate
- Allestimento e gestione di database
- Utilizzo software per ambiente Windows

**PATENTE O PATENTI**

B, automunita

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Presentazione come poster ai seguenti congressi:

- XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana (Roma, 13-16/11/2019) – Variabilità fenotipica in una famiglia italiana con mutazione p.Arg107Cys nel gene NOTCH3 associato a CADASIL.
- 31st International Symposium on ALS/MND (9-11/12/2020) – Italian ALS Registry: A Pilot Study to Assess The Feasibility of a Web – Based, Patient Driven Registry for Italian People with Amyotrophic Lateral Sclerosis.

Partecipazione ai seguenti congressi/ convegni/ workshops/ FAD

- Corso FAD: “Vaccinazione anti-HPV nella donna adulta” 28/04/2023 – 27/04/2024 (12.0 ECM) A.O.G.O.I. - Associazione Ostetrici Ginecologi Ospedalieri Italiani
- Corso FAD: “L’analisi citogenetica: significato, evoluzione e campi applicazione” 15/04/2023 – 14/04/2024 (4.5 ECM) - RehabLab
- Corso FAD: “Introduzione all’intelligenza artificiale in medicina per il personale sanitario” 20/02/2023 – 19/02/2024 (6.0 ECM) – Accademia Nazionale di Medicina
- Corso FAD: “Escherichia coli produttore di Shiga tossina (STEC): approccio One-Health nella gestione del rischio clinico ed epidemico” 22/05/2023 – 29/12/2023 (16.0 ECM) - Istituto Superiore di Sanità
- Corso FAD: “Introduzione al fenomeno dell’antibiotico resistenza e al suo contrasto in ambito umano e veterinario. II Edizione” 30/01/2023 – 15/12/2023 (16.0 ECM) – Istituto Superiore di Sanità
- Corso FAD: “Valutazione di impatto sanitario: linee guida e approcci metodologici alla valutazione” 28/02/2023 – 28/08/2023 (16.0 ECM) - Istituto Superiore di Sanità
- Corso FAD: “La buona pratica dell’igiene delle mani” 18/05/2023 – 18/05/2023 (6.0 ECM) – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S
- Corso in presenza: “Virus Emergenti: l’importanza dell’approccio molecolare” 17/05/2022 e 24/05/2022 (4.0 ECM) in qualità di: Relatore – Centro Formazione Aziendale ASST Lodi
- Corso FAD: “Update diagnostico – terapeutico nella gestione del paziente con melanoma nella pratica clinica” dal 31/03/2022 al 31/03/2022 in qualità di: Allievo – Centro Formazione Aziendale ASST Lodi
- Corso FAD: “Best Practice nel prelievo delle secrezioni nasofaringee – II” dal 13/09/2021 al 13/09/2022 – Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi
- Corso FAD: “Neurofibromatosi di tipo 1: la complessità dietro la semplicità” dal 25/02/2022 al 31/12/2022 – Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina
- Corso FAD: “La genetica forense in ambito civile e penale” dal 27/01/2022 al 31/12/2022 (12.0 ECM) – Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina
- Corso FAD: “L’endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato” (22.50 ECM) – Ente organizzatore: ECMclub srl
- Corso FAD: “SARS-CoV-2 e sicurezza alimentare: il rischio di infezione attraverso gli alimenti” dal 28/02/2022 al 30/12/2022 (3.6 ECM) – Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi
- Corso FAD: “Uric acid: from molecular mechanisms to clinical perspectives” dal 30/06/2021 al 30/05/2022 (6.0 ECM) – Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi
- Corso FAD: “Zoonosi a trasmissione alimentare e politiche europee” dal 31/01/2022 al 31/10/2022 (3.0 ECM) – Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi
- Corso FAD: “La Meningite Meningococcica: caratteristiche, diagnosi e vaccini” dal 06/08/2021 al 05/08/2022 (3.0 ECM) – Ente organizzatore: Ordine

#### Nazionale dei Biologi

- Corso FAD: “Attività antivirale delle proteine del siero del latte” dal 31/05/2021 al 31/05/2022 (3.0 ECM) – Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi
- Corso FAD: “UNI CEI ISO/IEC 17025:2018 Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura” dal 15/09/2021 al 14/09/2022 (6.0 ECM) – Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi
- Corso FAD: “La medicina di genere. La cultura della differenza (parte A)” dal 25/11/2021 al 31/12/2021 in qualità di: Allievo (2.0 ECM) – Centro Formazione Aziendale ASST Lodi
- Corso FAD: “Focus on Breast Cancer” dal 06/10/2021 al 06/10/2021 (3.0ECM) – Ente organizzatore: MI&T SRL
- Piano di addestramento presso Laboratorio Diagnostica Molecolare del Biologo LP dal 29/11/2021 al 31/12/2021 in qualità di: Allievo (50.0 ECM) – Centro Formazione Aziendale ASST Lodi
- Corso FAD: “Il Decreto Legislativo n.81/08 – La formazione generale dei lavoratori” dal 20/01/2021 al 31/12/2021 in qualità di: Allievo (5.2 ECM) – Centro Formazione Aziendale ASST Lodi
- Corso FAD: “POCT- Point of Care Testing” dal 22/02/2021 al 07/07/2021 in qualità di Allievo (2.0ECM) – Centro Formazione Aziendale ASST Lodi
- Corso FAD: “Good Clinical Practic” dal 14/01/2020 al 14/01/2023 – Ente organizzatore: NIDA Clinical Trials Network
- III Congresso Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (Bologna, 30/11-02/12/2026)
- Atelier Università Cattolica del Sacro Cuore – “L’Anello incantato: da Fleming ai Plasmidi” (Cremona, 02-06/09/2013)

#### ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell’art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

CITTA’     Ripalta Cremasca    

DATA     10/07/2023    

NOME E COGNOME (FIRMA)

                    Yessica Yesenia Tapia