

Italiano

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ROTELLA JESSICA

Indirizzo

Cellulare

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

**OTTOBRE 2018 – OTTOBRE 2019**

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO, PAVIA, LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA E DEI TRAPIANTI – ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA  
SANITA' – A.P.

TIROCINANTE, STAGISTA, LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA.  
ANALISI DEL CHIMERISMO DONATORE/RICEVENTE IN RICEVENTI PEDIATRICI DI TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE.

**SETTEMBRE 2016 - FEBBRAIO 2017**

OSPEDALE SANTO SPIRITO CASALE MONFERRATO, LABORATORIO ANATOMIA  
PATOLOGICA.  
SANITA' – A.P.

TIROCINANTE, STAGISTA  
LAVORO IN TEAM PER ANALISI E DIAGNOSI. CITOLOGIA URINARIA DI CUI HO CONSEGUITO LA  
TESI DI LAUREA TRIENNALE.  
NEL CORSO DELLA MIA ESPERIENZA NEI LABORATORI DI ANATOMIA PATOLOGICA, GRAZIE ALLE  
COMPETENZE ACQUISITE HO PUBBLICATO ARTICOLI SCIENTIFICI.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

**OTTOBRE 2017 – NOVEMBRE 2019** – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA, DIPARTIMENTO DI  
BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "L. SPALLANZANI" (PV) – LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA  
SPERIMENTALE E APPLICATA - CURRICULUM SCIENZE BIOMEDICHE-MOLECOLARI.

**OTTOBRE 2013 – OTTOBRE 2017** - UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE AMEDEO AVOGADRO,  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA (AL) – LAUREA TRIENNALE IN  
SCIENZE BIOLOGICHE.

**SETTEMBRE 2008 - GIUGNO 2013** - LICEO SCIENTIFICO "BALBO-PALLI", CASALE MONFERRATO -  
MATURITÀ SCIENTIFICA.

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

UNIVERISTA' DI PAVIA

formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- 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.*

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUE

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

### 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.*

### 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.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

UNIVERSITA' DEL PIEMONTE ORIENTALE  
LICEO SCIENTIFICO BALBO PALLI  
SCIENZE BIOLOGICHE

LAUREA MAGISTRALE  
LAUREA TRIENNALE  
DIPLOMA DI MATURITA SCIENTIFICA

### ITALIANO

### INGLESE

BUONO  
BUONO  
BUONO

BUONE COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE ACQUISITE DURANTE IL PERCORSO DI STUDI. HO RICOPERTO IL RUOLO DI RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI PRESSO UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE DI ALESSANDRIA. INOLTRE, COME GIÀ PRECEDENTEMENTE CITATO, HO SVOLTO ATTIVITÀ DI LABORATORIO IN CUI IL LAVORO IN TEAM È FONDAMENTALE.

GRAZIE AL MIO RUOLO DI RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE, HO PRESO PARTE A DIVERSI CONSIGLI DI DIPARTIMENTO, IN CUI, AD ALCUNI, HO PARTECIPATO ATTIVAMENTE PORTANDO PROPOSTE E INIZIATIVE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA DIDATTICA.

### TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE:

- Isolamento popolazioni cellulari;
- Estrazione materiale genetico;
- Amplificazione sequenze tramite tecniche di PCR;
- Caricamento materiale genetico in strumentazioni per analisi delle sequenze;
- Elettroforesi capillare;
- Sequenziamento;
- Analisi ed elaborazione dati
- Uso di materiale monouso sterile come pipette, provette, puntali, eppendorf, cuvette.
- Uso di centrifughe, termoblocco, spettrofotometro, termociclatori.
- Analisi dati tramite software specifici

### MICROSCOPIA OTTICA

- Analisi campioni citologici ed istologici in condizioni fisiologiche e patologiche.
- Allestimento vetrino
- Colorazioni preparati

### USO BASE DI STRUMENTAZIONE INFORMATICA.

DURANTE I MIEI STUDI DI SCUOLA MEDIA INFERIORE HO FREQUENTATO CORSI DI PIANOFORTE.

### PARTECIPAZIONI VARIE A CONGRESSI, WORKSHOP E CORSI DI FORMAZIONE IN AMBITO SCIENTIFICO.

1. WORKSHOP IN CRIMINOLOGIA E SCIENZE FORENSI (FORENSIC LAB) - NOVEMBRE 2015
2. GIORNATA DI AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO SULLE POSSIBILI APPLICAZIONI DI SPETTROMETRIA DI MASSA E ACCURATEZZA DI MASSA (SCIEX) - NOVEMBRE 2015.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ELENCO DEI PRODOTTI DELLA  
RICERCA (PUBBLICAZIONI)

3. CORSO DI SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO – FORMAZIONE GENERALE (UPO) - APRILE 2016
4. CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA IN TEMA DI SICUREZZA NEI LABORATORI CHIMICI E BIOLOGICI (UPO) - MAGGIO 2016
5. WORKSHOP - CORSO DI MICROSCOPIA A FLUORESCENZA E CONFOCALE (ZEISS). - APRILE 2016.
6. CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA ALLA SALUTE E SICUREZZA PER LAVORATORI (ASL- AL) – DICEMBRE 2016.
7. IV CONVEGNO NAZIONALE OMICIDI SERIALI E SETTE (GRIS).- MAGGIO 2016
8. CORSO NAZIONALE E TEORICO-PRATICO DI CRIMINALISTICA E SCIENZE FORENSI- APRILE 2017.
9. INCARICO DI DOCENZA NEL CORSO DAL TITOLO "ITER FORMATIVO E MODUS OPERANDI IN ANATOMIA PATOLOGICA" – MAGGIO 2017.
10. CONVEGNO: LA PROVA SCIENTIFICA E I NUOVI ORIZZONTI DELLA BIOLOGIA FORENSE NELLE INVESTIGAZIONI GIUDIZIARIE (ISF- ISTITUTO DI SCIENZE FORENSI) – SETTEMBRE 2017.
11. CORSO – INFORMAZIONE, FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO PER GLI OPERATORI ESPOSTI AL RISCHIO DERIVANTE DALL'UTILIZZO DI AZOTO LIQUIDO – ADDESTRAMENTO ALL'USO DELL'AUTOPROTETTORE D.P.I. DI III CATEGORIA (S.S. REGIONE LOMBARDIA) – OTTOBRE 2018.

CATEGORIA B DAL GENNAIO 2012, AUTOMUNITA.

- 1) Stefania Erra, Simona Maria Ricotta, **Jessica Rotella**,  
Suspected Syndrome of Chromosome 22 Deletion in a Fetal Autopsy,  
Biomedical Sciences. Vol. 2, No. 6, 2016, pp. 48-51. doi: 10.11648/j.bs.20160206.11
- 2) Stefania Erra, Antonella Lancelli, **Jessica Rotella**, Simona Ricotta, Eleonora Mazzoni, Eugenio Carlon,  
A Rare Case of Neck Metastasis from a Thyroid Papillary Carcinoma After Seventeen Years Diagnosed with US-Guided Fine Needle Aspiration Cytology,  
International Journal of Clinical Oncology and Cancer Research. Vol. 2, No. 5, 2017, pp. 106-109. doi: 10.11648/j.ijcocr.20170205.12
- 3) Stefania Erra, Gianna Campagnone, **Jessica Rotella**, Mauro Ferrari,  
Application of the Paris System in Thin\_prep urinary pathology report: correlation with histology, SIAPEC-IAP, Congresso annuale di Anatomia Patologica 2017.

PAVIA, 20/07/2020

