

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FAZZINI JESSICA
Indirizzo	ASCOLI PICENO
Telefono	3494383142
E-mail	<u><a href="mailto:jessfazz@hotmail.it">jessfazz@hotmail.it</a></u>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	02/08/1991

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Data(da -a)** Aprile 2017 (in corso)
- **Tipo di azienda** Vice presidente esecutivo F.I.Te.Lab Marche  
**E mansione** Federazione Italiana Tecnici di laboratorio biomedico(albo digitale volontario)
  
- **Data(da-a)** |Gennaio 2017 (In corso)
- **Nome e indirizzo datore** Asur Marche Area Vasta 5,  
**Di lavoro**
- **Tipo di azienda** Centro trasfusionale (SIT) e Laboratorio di Ematologia
- **Tipo di impiego** Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, tesi sperimentale
  
- **Tipo mansione** Tesi di Biologia Molecolare sullo studio mutazionale di geni che predispongono la LLC(TP53,NOTCH1,BIRC3,SF3B1,IGVH ecc..)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

23 MAGGIO 2016 – 30 SETTEMBRE 2016

**CENTRO ANALISI S.R.L.**  
VIALE INDIPENDENZA42/B-AP

- Tipo di azienda o settore:
- Tipo di impiego:
- Tipo mansione

**CENTRO DI ANALISI CLINICHE E MEDICHE**

**TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO (dipendente)**

- settore ematologia, COULTER LH 780- Beckman- Coulter
- settore coagulazione, ACL TOP- Instrumentation Laboratory
- settore chimica clinica, ADVIA 1800- ADVIA CENTAUR
- settore urine, Menarini
- Laboratorio di Biologia molecolare con pratica di estrazione e dosaggio per CMV, EBV, B2 MICROGLOBULINA ,HIV , HBE AG E ANTICORPO, ECC...
- DETERMINAZIONE GRUPPI EMATICI E FATTORE RH, COOMB INDIRECTO
- Elettroforesi su gel

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

**06/2006 A 09/2008**

CHALET "LA TARTANA", SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

*RISTORAZIONE e SERVIZIO BALNEARE*  
APPRENDISTA

AIUTO BAR E SERVIZIO A TAVOLA

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

*09/2015 – 03-2016*

PUB "BLUE BIRD", OFFIDA (AP)

*RISTORAZIONE*  
CAMERIERA

AIUTO BAR E SERVIZIO TAVOLA

- Data
- *Nome e indirizzo datore lavoro*
- *Impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

**04/2015- 10/2015**

Ospedale Mazzoni di Ascoli Piceno ,Asur Marche ; Reparto di Anatomia Patologica (VOLONTARIO)

Tecnico di laboratorio Biomedico

Anatomia patologica:

Partecipare alla gestione del sistema qualità;

Gestire la sicurezza nei posti di lavoro

Abilita tecnico-diagnostiche:

Allestire preparati cito-isto patologici ;

Eseguire le colorazioni di routine e speciali;

Eseguire tecniche di IC e IIC

Eseguire gli esami in regime d'urgenza

Collaborare alla gestione degli archivi

Osservare al microscopio i preparati di screening; Buon utilizzo del microtomo a slitta ,rotativo e criostato.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2006/2011
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO A.ORSINI DI ASCOLI PICENO
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio MATEMATICA, FISICA, LATINO, ITALIANO, STORIA, FILOSOFIA, CHIMICA, BIOLOGIA, GEOGRAFIA ASTRONOMICA, INGLESE
  - Qualifica conseguita DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO
  - Date (da – a) 2011 / 2012 A 2013 / 2014
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, ANATOMIA PATOLOGICA, PATOLOGIA GENERALE E CLINICA, BIOCHIMICA CLINICA.
  - Qualifica conseguita LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO
  - Voto **110/110**
  - Tesi **“STUDIO ISTOPATOLOGICO DELLA PLACENTA”**
- HO EFFETTUATO PIÙ DI 2000 ORE DI TIROCINIO NEL CORSO DEGLI ANNI DI STUDIO ED HO TERMINATO I 6 MESI DI TIROCINIO FORMATIVO VOLONTARIO NEL REPARTO DELL'ANATOMIA PATOLOGICA PRESSO L'OSPEDALE DI ASCOLI PICENO MAZZONI.
- Tirocinio pratico ospedaliero:
- laboratorio di biochimica dell'Università con apprendimento di metodiche per la produzione di tamponi e gel per elettroforesi, e utilizzo di spettrofotometro;
  - laboratorio di microbiologia con apprendimento delle metodiche di base per la semina e la coltura su piastre;
  - laboratorio di biochimica ospedaliero con apprendimento dell'utilizzo di strumenti per esame emocromocitometrico e coagulazione e sistemi di PCR per rilevazione di fattori di coagulazione;
  - laboratorio di ematologia con apprendimento di composizione di mappe cromosomiche per ricerca di anomalie;
  - laboratorio di citofluorimetria con apprendimento dell'utilizzo di citofluorimetro a flusso- Navios BECKMAN-COULTER per il conteggio cellulare.
- laboratorio trasfusionale:
- 1) Dalle unità di sangue intero prelevato di routine si possono preparare diversi emocomponenti che hanno svariate applicazioni terapeutiche; Ad esempio preparazione di sangue intero con seguente impiego terapeutico, preparazione di emazie concentrate, emazie congelate deglicerolizzate (usate soprattutto per conservare per un lungo periodo unità di donatori di gruppo raro o unità di sangue autologo e per ridurre al minimo le reazioni febbrili o allergiche), emazie lavate, emazie povere di leucociti, FFP, piastrine, plasma derivati, crioprecipitati, granulociti.
  - 2) L'irradiazione degli emocomponenti al fine di ridurre il rischio di gvhd e di altre complicazioni
  - 3) test di coombs
  - 4) nozioni sulla pratica di selezione dei donatori e raccolta del sangue (con annessi accertamenti sui donatori di sangue omologo)
  - 5) prove di compatibilità per trasfusioni omologhe, auto trasfusioni, soluzione dei problemi nelle prove crociate incompatibili, scelta delle unità da trasfondere in base al gruppo ABO e al tipo rh

- 6) valutazione di reazioni trasfusionali acute e tardive
- 7) valutazione di risposte immunitarie cellulari e umorali che possono dar luogo al rigetto di un trapianto d'organo a causa degli antigeni hla ed esecuzione dei test di compatibilità hla che riducono molto il rischio di rigetto. Anche in caso di trapianto di midollo se vi è identità tra antigeni hla-a, hla-b, hla-c e hla-dr del donatore e ricevente, è meno probabile che ci sia rigetto

• DATA

11/15 IN CORSO

ATTUALMENTE ISCRITTA AL CORSO DI LAUREA  
MAGISTRALE IN **TECNICHE DIAGNOSTICHE** PER TECNICI DI  
LABORATORIO BIOMEDICO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

STUDIO DELLO STRUMENTO MUSICALE "SASSOFONO SOPRANO" DA CIRCA  
10 ANNI, APPRENDIMENTO DELLE TECNICHE DI BASE DELLA GINNASTICA  
ARTISTICA PER 6 ANNI, PRATICA AGONISTICA DI NUOTO PER 3 ANNI E  
PARTECIPAZIONE AD UN CORSO ESTIVO PER LA CONOSCENZA DELLE  
TECNICHE DI BASE DEL TENNIS.

PRIMA LINGUA

**ITALIANA**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE (BUONO)**

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

BUONO

BUONO

BUONO

**FRANCESE (LIVELLO SCOLASTICO)**

**SPAGNOLO**

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

SONO PORTATA A SVOLGERE ATTIVITÀ LAVORATIVE A CONTATTO CON  
LA GENTE.  
FARE PIU' ESPERIENZE POSSIBILE PER AUMENTARE IL MIO BAGAGLIO  
CULTURALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

BUONA ESPERIENZA IN AMBITO DI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DI  
SQUADRA, BUONE CAPACITÀ NEL RELAZIONARSI CON LE PERSONE E  
LA CLIENTELA.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

BUONO UTILIZZO DEL PC, BUON USO DI TUTTO IL PACCHETTO  
OFFICE, MAC iOX.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

INTERESSE PARTICOLARE RIGUARDANTE LA MUSICA D'INSIEME.  
APPASSIONATA DI LETTURE DI VARIO GENERE.

ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE

PRATICANTE DI PALESTRA

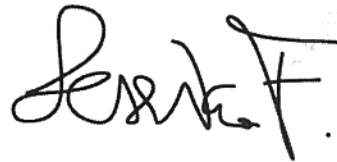
PATENTE O PATENTI  
ULTERIORI  
INFORMAZIONI

PATENTATA CON PATENTE DI TIPO B  
ATTUALMENTE STUDENTESSA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA.

Castel di lama

firma

24/06/17



**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.