

Curriculum Vitae

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

NON INSERIRE LA
FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giulia Bagnato

anno di nascita

1995

Telefono di servizio (se solo
privato, omettere)

Telefono cellulare di servizio (se
solo privato, omettere)

Indirizzo istituzionale di posta
elettronica (se solo privato,
omettere)

Indirizzo Pec (se solo privato,
omettere)

Incarico attuale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

2018-2020

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche LM-9, curriculum Bioingegneristico,
Votazione 110/110 e Lode

Sapienza Università di Roma

• Qualifica conseguita

Biotechnologo

• Date (da – a)

2014-2017

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (LSNT/3) Votazione 110/110

Sapienza Università di Roma

• Qualifica conseguita

Tecnico di Laboratorio Biomedico

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)

01/05/2020-31/08/2020

• Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Ospedale di Belcolle, ASL di Viterbo UOC Diagnostica Polo
Str. Sammartinese, 01100 Viterbo VT

• Tipo di azienda o settore

ASL

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>CPS Tecnico di Laboratorio Biomedico Pre-analitica Ematologia, Citofluorimetria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2018-2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, sede San Paolo Viale di San Paolo, 15 ROMA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>IRCCS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Tirocinio per Laurea Magistrale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Sviluppo del progetto di tesi di laurea magistrale. Pianificazione degli esperimenti: lavoro manuale al bancone e ricerche in database per lo studio della letteratura. Biologia Molecolare Immunofluorescenza Microscopia ottica, fluorescenza, Scanner</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>Italiana</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>INGLESE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>C1 B2 B2</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, etc.</i></p>	<p>Microsoft Office ImageJ NanoZoomer Hamamatsu NDP.view2 Tecniche di biologia molecolare e cellulare (estrazione acidi nucleici, amplificazione, sequenziamento, estrazione proteine, quantizzazione di acidi nucleici e proteine, colture cellulari, immunofluorescenza, citofluorimetria)</p>
<p>ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)</p>	<p>Bagnato, G.; Leopizzi, M.; Urciuoli, E.; Peruzzi, B. Nuclear Functions of the Tyrosine Kinase Src.. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 2675.</p> <p>Corso FAD Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto. Organizzato da Istituto Superiore di Sanità. Ore di formazione previste: 16 Data superamento Test finale: 24 aprile 2020</p>

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il/la sottoscritto/a dà il consenso al trattamento dei propri dati ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 (“Codice della Privacy”) e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 contenente il Regolamento Generale sulla Protezione Dei dati (“GDPR”), nonché della normativa italiana di adeguamento al GDPR (D. Lgs. n. 101/2018).

Luogo e data CERVETERI, 30/06/2020

Firma leggibile