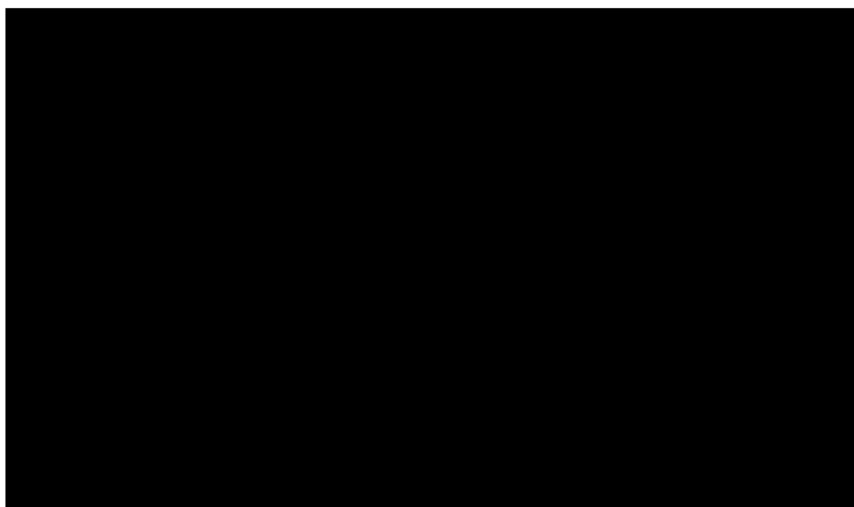


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome CASOLANI GIUSI



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 14 ottobre 2020 ad oggi  
Biologa c/o Laboratorio Analisi "Radiosanit" presso Roseto degli Abruzzi (Teramo).

Da ottobre 2021 ad oggi  
Docente di Chimica, Cosmetologia e Dermatologia presso Ente di Formazione "Conforma" s.p.a. in Teramo (TE).

Dal 16 Aprile 2016 a tutt'oggi  
Biologa c/o Commissione d'esame per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio venatorio della provincia di Teramo

Dal 1 Dicembre 2016 al 31 agosto 2018  
Biologa c/o Laboratorio Analisi  
Casa di Cura Villa Serena Città Sant'Angelo (Pe)

Da Agosto 2015 al 30 Settembre 2016  
Consulente e Responsabile Naturhouse presso Centro Commerciale "GranSasso" Teramo

Da Febbraio 2015 al 30/01/2016  
Docente di Igiene, Igiene degli alimenti ed HACCP presso Lusaform (Ente di formazione accreditato dalla regione Abruzzo) con sede in Teramo

Maggio 2014 (totale 15 ore)  
Docente di Microbiologia e Microbiologia Clinica presso Il corpo delle Infermiere Volontarie della Croce Rossa Italiana, sede di Teramo

Da Maggio 2014 a Settembre 2014  
Laboratorio Analisi Igea di Teramo  
Reparto microbiologia  
Semina su piastre di vari campioni biologi  
Conta in piastra dei principali patogeni presenti in: urinocolture, tamponi faringei, coprocolture, spermocolture, tamponi vaginali.  
Esecuzioni di test rapido di sangue occulto, test rapido per ricerca di Streptococchi. Spermogrammi.

Da Dicembre 2012 a giugno 2013  
Reparto Anatomia Patologica Ospedale "G. Mazzini" di Teramo (volontaria)  
Campionamento dei pezzi operatori  
Fissazione delle sezioni istologiche  
Taglio al microtomo  
Allestimento vetrino e colorazione  
Osservazione e analisi della sezione tissutali  
Studio di pazienti in determinati tumori per sviluppare banche dati, convegni e ricerche.

Da settembre 2012 a giugno 2013  
Docente di Chimica e Dermatologia presso IN-FORMA e-learning school con sede in Tortoreto (Te).

Da novembre 2011 a ottobre 2012  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo "G. Caporale"- Reparto di Igiene degli Alimenti (tesista)  
Prelievo e omogeneizzazione di campioni alimentari  
Isolamento di batteri, lieviti e muffe da matrici alimentari con metodi riferibili  
Conta in piastra dei principali patogeni ricercati negli alimenti (*Listeria*, *Salmonella*, *E. coli* O:155, ecc) secondo procedure ISO  
Identificazioni biochimica e molecolare dei patogeni isolati.

Agosto 2011  
Laboratorio Analisi Ospedale Civile "G. Mazzini" di Teramo – Settore Chimica (tirocinante)  
Analisi su sangue: emocromo e parametri biochimici.

Da settembre 2005 a agosto 2006

Laboratorio Analisi Ospedale Civile "G. Mazzini" di Teramo – Settore Batteriologia (tirocinante)  
Isolamento di batteri da liquidi organici, feci e tamponi; caratterizzazione biochimica e antibiogramma.

**TITOLI E FORMAZIONE**

2002

Maturità classica conseguita presso Liceo Classico "M. Delfico" di Teramo con votazione 60/100.

2010

Attestato di partecipazione al convegno "Sclerosi Multipla...parliamone Informazione, condivisione e confronto" organizzato dall'Associazione Italiana Sclerosi Multipla, presso l'Associazione Abitare Insieme, dal 17 febbraio 2010 al 17 marzo 2010 per un totale di 10 ore.

2010

Laurea I livello classe 12 "Scienze biologiche" conseguita IL 29/10/2010 presso Università degli studi de L'Aquila con votazione 89/110.

2010

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo Junior (Albo B) presso Università degli Studi de L'Aquila.

2012

Laurea Magistrale in biologia applicata alla ricerca biomedica classe LM-6 "Biologia" conseguita presso Università degli Studi de L'Aquila IL 30/10/12 con votazione 102/110.

2012

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo Senior (Albo A) presso Università degli Studi de L'Aquila.

2012

Attestato di partecipazione al convegno "Dalla sanità al benessere degli animali alla sicurezza alimentare: linee strategiche e risultati della ricerca condotta dall'Istituto G. Caporale" tenutosi il 9 luglio 2012 e rilasciato il 15 ottobre 2012.

2012

Attestato volontario CRI rilasciato il 4/12/2011.

2012

Attestato abilitazione all'uso del defibrillatore semiautomatico esterno rilasciato il 5/5/2012.

2013

Attestato operatore CRI nel settore emergenza rilasciato il 27/1/2013.

2013

Attestato operatore di sala operativa CRI rilasciato il 5/3/2013.

2013

Attestato di partecipazione al convegno "Quando l'oncologia incontra la chirurgia" organizzato dall'Associazione Morgan Di Gianvittorio ONLUS tenutosi il 25 maggio 2013 a Teramo.

2013

Attestato di partecipazione al 1° campo formativo "Protezione civile in-comune" svoltosi a Teramo dal 12 al 13 ottobre 2013 e rilasciato il 13 ottobre 2013.

2014

Iscrizione all'albo Professionale dell'Ordine Nazionale Dei Biologi sezione A, con decorrenza 27/02/2014; numero di iscrizione all'ordine AA\_070255.

2017

Attestato di partecipazione al convegno 'Attualità diagnostiche e terapeutiche in ostetricia e ginecologia' tenutosi a Teramo il 21-22 aprile 2017.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA      ITALIANA

ALTRE LINGUE

	<b>INGLESE</b>	<b>FRANCESE</b>
• Capacità di lettura	buona	buona
• Capacità di scrittura	buona	buona
• Capacità di espressione orale	buona	buona

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Buona padronanza delle principali tecniche di ricerca e isolamento di batteri patogeni da varie matrici alimentari e diagnostiche attraverso l'impiego di metodiche standard, normative e riferibili. Capacità di lavorare applicando le GLP ed in particolare secondo quanto previsto dalla ISO 17025 per l'assicurazione degli standard qualitativi nei laboratori di misura e prova.

Utilizzo delle principali tecniche di biologia molecolare quali PCR, RFLP, Microarray.

Buona padronanza delle tecniche di allestimento di vetrini, sia di microrganismi che di tessuti. Esecuzione delle principali tecniche di colorazione ( Gram, Ziehl-Neelson, Ema-tossilina-Eosina)

Uso del microscopio ottico ed elettronico.

Buona dimestichezza con le strumentazioni di laboratorio di analisi chimico cliniche, buona dimistichezza con la lettura e refertazioni di campioni microbiologici e diagnostici.

Uso corrente dei programmi del pacchetto Office, Browsers.

Buone capacità relazionali e collaborative; buona capacità organizzativa e gestionale.