

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome **BALBINO STELLA**
Indirizzo **VIA PAISIELLO N. 27, TRIGGIANO (BA), 70019, ITALIA**
Telefono **3497401959**
Data di nascita **04/12/1986**
Nazionalità **Italiana**
Patente **B - Automunita**
E-mail **stella.balbino@gmail.com**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Master in Sicurezza, Certificazione e Comunicazione Alimentare

Dicembre 2014 a Dicembre 2015

A.B.A.P. – Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi

Via Giulio Petroni 15/F- Bari con rilascio dei seguenti attestati:

- “ **Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2008**”
rilasciato da CSQA
- “ **Food Safety Auditor/Lead Auditor UNI EN ISO 22000:05**”
- “ **Internal Auditor Sistemi di Gestione per la Tracciabilità Alimentare UNI EN ISO 22005:08**”
- “ **Autocontrollo, Qualità e Rintracciabilità nel settore Agro-Alimentare** “
- “ **Internal Auditor BRC – IFS - GLOBALGAP** “
- “**Internal Auditor Gestione per la Qualità nei Laboratori di Prova ISO 17025:05**”
- “ **La Ristorazione Collettiva: Esecuzione di Audit**”
- “ **Realizzazione e Validazione di Studi di Shelf Life**”
- “ **Elaborazione e Validazione della Etichettatura di Prodotti Alimentari**”
- “ **Statistica di base applicata nel settore Agro-Alimentare**”
- “**Tecnico Controllore in Agricoltura Biologica**” rilasciato da Valoritalia

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Abilitazione all' esercizio della professione di Biologo

Settembre 2014

Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie (LM - 6) Dal 2011 al 2013 Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”– Facoltà di Scienze MM.FF.NN.</p> <p>Tesi in Igiene: Test di sensibilità in vitro agli antifungini: confronto tra CLSI e EUCAST Voto: 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Laurea Triennale in Scienze Biosanitarie Dal 2005 al 2010 Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”– Facoltà di Scienze MM.FF.NN.</p> <p>Tesi in Genetica. Immunocolorazione di testicoli in una linea transgenica di <i>Drosophila melanogaster</i>. Voto: 110/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Diploma chimico-biologico Dal 2000 al 2005 I.T.A.S. “Elena di Savoia” Bari</p> <p>Microbiologia, Chimica generale, organica ed inorganica, Biochimica, Fisica , Anatomia. Voto: 100/100</p>
ESPERIENZA LAVORATIVA	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Contratto di lavoro a tempo determinato Da Ottobre 2016 EURO QS s.n.c.</p> <p>Laboratorio di Analisi Chimiche e Microbiologiche nel settore Agro-Alimentare accreditato ACCREDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Addetta al campionamento di matrici di varia natura quali Alimenti, Acque e Tamponi di Superficie secondo le norme ISO di riferimento; - Accettazione campioni mediante programma EuSoft.Lab 6.1; - Analisi microbiologiche di campioni secondo procedure ISO; - Preparazione di terreni coltura; - Consulenza in materia di HACCP.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Tirocinio formativo Da Aprile 2016 a Settembre 2016 EURO QS s.n.c.</p> <p>Laboratorio di Analisi Chimiche e Microbiologiche nel settore Agro-Alimentare accreditato ACCREDIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Addetta al campionamento di matrici di varia natura quali Alimenti, Acque e Tamponi di Superficie secondo le norme ISO di riferimento; - Accettazione campioni mediante programma EuSoft.Lab 6.1; - Analisi microbiologiche di campioni secondo procedure ISO; - Preparazione di terreni coltura. <p>Granarolo S.p.A. stabilimento di Gioia del Colle ,strada Provinciale Casamassima – Gioia del Colle –Bari 70023</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 7 Settembre al 30 Novembre 2015</p> <p>Azienda Alimentare</p> <p>Stage post-master nel campo della Sicurezza, Certificazione e Comunicazione Alimentare nel Controllo Qualità e Assicurazione Qualità con particolare attenzione al corretto adempimento delle procedure di Autocontrollo e Sicurezza degli alimenti, controllo e verifica del corretto funzionamento della strumentazione e delle apparecchiature utilizzate, partecipazione all'organizzazione del lavoro nel laboratorio utilizzando gli audit come strumento per valutare l'efficacia di un sistema qualità. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi routinarie di laboratorio su materia prima in ingresso (ricerca di inibenti, aflatossine, indice crioscopico, acidità, pH); - Analisi chimiche e microbiologiche su prodotto finito e prodotto in scadenza (ricerca di Enterobatteri, Carica Batterica Totale, pH); - Analisi di conformità su Packaging; - Aggiornamento e revisione della Scheda di Registrazione riguardante la taratura di tutti gli strumenti presenti nello stabilimento; - Piano di Miglioramento VISA (analisi delle cause, trattamento delle NC, azioni correttive); - Piano di campionamento delle acque potabili utilizzate dallo stabilimento; - Audit per la Rintracciabilità ENI ISO 22005:08 (osservatore); - Blocco e Ritiro di prodotto dalle piattaforme di distribuzione; - Gestione dei Reclami <p>Project Work sul tema dell' Etichettatura mirato a verificare la conformità dei vari prodotti alimentari presenti sul mercato, ai requisiti del REG (CE) 1169/2011 con relativo convegno promosso dall' A.B.A.P.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (CO.CO.CO)</p> <p>Dal 7 Gennaio al 7 Luglio 2015</p> <p>Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana – Sezione Igiene</p> <p>Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indagini microbiologiche su matrici ambientali (Alimenti, Acque, Aria, Superfici), con particolare riferimento a batteri e miceti; - Isolamento, identificazione, con metodi manuali e automatici e test di sensibilità in vitro nei confronti di batteri e miceti; - Ricerca di Legionella su campioni ambientali; - Stesura di manoscritti scientifici.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tirocinio post-laurea</p> <p>Dal 1 Ottobre al 31 Ottobre 2014</p> <p>Sezione Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali - Dipartimento dell' Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.)</p> <p>Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi microbiologiche su matrici ambientali e successive analisi molecolari sui microrganismi isolati: - Estrazione di DNA; - Amplificazione mediante PCR; - Dosaggio Spettrofotometrico; - Corsa Elettroforetica e successiva lettura al trans illuminatore.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Tirocinio formativo pre-laurea</p> <p>Marzo 2013 a Marzo 2014</p> <p>Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana – Sezione Igiene</p>

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

Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
 - Analisi microbiologica su campioni biologici;
 - Indagini microbiologiche su matrici ambientali (acque,aria,superfici), con particolare riferimento a batteri e miceti;
 - Isolamento, identificazione, con metodi manuali e automatici e test di sensibilità in vitro nei confronti di batteri e miceti;
 - Ricerca di Legionella su campioni clinici e ambientali.

Tirocinio post-laurea
 Maggio 2011 a Settembre 2011
 U.O. di Patologia Clinica

Plesso Ospedaliero “F.Fallacara”, Triggiano (BA)
 - Analisi microbiologica di campioni biologici;
 - Esami ematochimici e immunoenzimatici.

Tirocinio formativo pre-laurea
 Da Gennaio a Febbraio 2011
 Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Dipartimento di Genetica e Microbiologia Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
 Attività di ricerca in Drosophila melanogaster, allestimento di gel elettroforesi, test immunoenzimatici.

**CAPACITÀ E
 COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA
 ALTRE LINGUE

ITALIANA

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

INGLESE
 Buono (liv. B1)
 Buono (liv. B1)
 Buono (liv. B1)

FRANCESE
 Scolastico (liv.A2)
 Scolastico (liv.A2)
 Scolastico (liv.A2)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 RELAZIONALI**

Sono una persona aperta e precisa, in grado di integrarsi senza difficoltà in gruppi di lavoro già affiatati, con una forte propensione al lavoro di gruppo ma allo stesso tempo con un buon spirito di iniziativa, questa capacità l'ho coltivata sia durante le numerose dinamiche di gruppo-Team Building svolte durante la fase d'aula del master, durante l'esperienza di stage ma anche durante la stesura di alcuni manoscritti scientifici in cui è stato indispensabile il lavoro di gruppo e la collaborazione tra le varie figure.
 Nel tempo ho anche sviluppato buone capacità comunicative, questo grazie a pregresse esperienze lavorative, come promoter e hostess in convegni, che mi hanno portato a relazionarmi senza difficoltà con interlocutori di vario genere imparando ad adattare la comunicazione alle diverse sensibilità personali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 ORGANIZZATIVE**

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo le priorità e portando a termine i compiti affidatimi con precisione e puntualità.
 Capacità di assumere responsabilità, di rispettare le scadenze e lavorare in particolari situazioni di stress, acquisite grazie a precedenti esperienze didattiche e esperienze lavorative che mi hanno vista coinvolta nello svolgimento e organizzazione delle attività di

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	laboratorio. Attestato E.C.D.L. conseguito il 21/12/2004 presso “ I.T.A.S. Elena di Savoia”, Bari. Ottimo utilizzo dei motori di ricerca.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	-Addetto alla gestione e alle relazioni pubbliche, durante varie collaborazioni part-time svolte in segreteria e in vari Dipartimenti dell'Università degli Studi di Bari, per la gestione delle relazioni pubbliche con docenti, tesisti, ricercatori e studenti riguardo le varie tematiche scientifiche inerenti la tipologia del dipartimento. -Capacità di effettuare indagini di mercato, in quanto assistente occasionale per analisi e sondaggi. Inoltre effettuate attività di inventariato part-time serale presso diversi centri commerciali di Bari.
<u>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Susceptibility to echinocandins of <i>Candida</i> spp. strains isolated in Italy assessed by European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing and Clinical Laboratory Standards <i>Institute broth microdilution methods. BMC Microbiology (Anno 2015).</i> - Detection of <i>Listeria monocytogenes</i> in ready-to-eat foods sampled from a catering service in Apulia, Italy (Anno 2015). - Molecular Identification and Echinocandin Susceptibility of <i>Candida parapsilosis</i> Complex Bloodstream Isolates in Italy, 2007–2014
ULTERIORI INFORMAZIONI	Disponibile al trasferimento immediato e permanente e a viaggi e trasferte.
	<i>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “ Codice in materia di protezione dei dati personali”.</i>