

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARCELLA VITI
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	
Professione	BIOLOGA NUTRIZIONISTA VICE-DELEGATO DELL'ONB PER LA REGIONE MOLISE FIDUCIARIO ENPAB PER LA REGIONE MOLISE NUM. D'ISCRIZIONE ALL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI 063561 STUDIO PRIVATO: BIOSANA VIA KENNEDY, 58 81014 CAPRIATI A VOLTURNO (CE) CASA DI CURA PRIVATA S.ANNA VIA K. HEROLD CASSINO (FR)
Principali mansioni e responsabilità	FORMULAZIONE DI PIANI NUTRIZIONALI INDIVIDUALI E PER COMUNITA' CONSULENTE IN IGIENE DEGLI ALIMENTI E GESTIONE DEL SISTEMA H.A.C.C.P.
PARTITA IVA	03650170610

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|-----------------------------|---|
| • Luglio 2020 | Componente della Commissione giudicatrice dell'Esame di Stato di Biologo presso Università degli Studi del Molise |
| • Anno Scolastico 2019/2020 | TITOLARE DEL PROGETTO BIOLOGI NELLE SCUOLE promosso da Enpab |
| • Date (da – a) | Maggio - Settembre 2016 Successivamente da Settembre a Dicembre 2018 |
| • Tipo di azienda o settore | Comune di Pratella (CE) |

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Commissario per la Gara di Affidamento del Servizio di refezione scolastica
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2016 a tutt'oggi</p> <p>ENPAB</p> <p>Responsabile Regione Molise della III Edizione della “Giornata Nazionale del Biologo Nutrizionista”. Coordinatrice dei Biologi Nutrizionisti che hanno aderito al progetto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>17 Ottobre 2015</p> <p>Campagna VIVA 2015 in collaborazione con Cardiologia-Utic ASL CE P.O.</p> <p>Relatrice al convegno: “Insieme per la salute del nostro cuore”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2015</p> <p>Istituto Comprensivo Statale “F. Rossi” Capriati a Volturno</p> <p>Ideatrice, Organizzatrice scientifica e Relatrice del progetto “La Salute vien mangiando”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>23-24 maggio 2015</p> <p>Scuola di Ancel - Enpab</p> <p>Responsabile per la Regione Molise della II Edizione della “Giornata Nazionale del Biologo Nutrizionista”. Coordinatrice dei Biologi Nutrizionisti che hanno aderito al progetto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2014 al 2018</p> <p>Centro Studi Attività Motorie – Venafro (IS)</p> <p>Biologo Nutrizionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2013</p> <p>Croce Rossa Italiana della Sezione di Isernia</p> <p>Docente di Scienze dell’Alimentazione in regime volontariato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2012 al 2015</p> <p>LILT – Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori – Delegazione Capriati a V.</p> <p>Consulente - Biologo Nutrizionista; Coordinatrice di eventi a carattere scientifico; Relatrice in convegni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2011 a tutt'oggi</p> <p>Casa di cura privata Sant’Anna S.r.l. via K. Herlod Snc – Cassino (FR)</p> <p>Biologo Nutrizionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore 	<p>Dal 2010 a tutt'oggi</p> <p>Studio BIOSANA, 58 Capriati a Volturno (CE)</p>

• Principali mansioni e responsabilità	Biologo Nutrizionista
• Date (da – a)	Dal 1 marzo 2010 al 31 dicembre 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	NEUROMED Istituto Neurologico Mediterraneo Via Atinense, 18 86077 Pozzilli (IS)
• Tipo di azienda o settore	Istituto di Ricovero e Cura a carattere Scientifico (IRCCS). Reparto laboratorio di Patologia clinica. Responsabile Dott.ssa Marianna Storto.
• Tipo di impiego	Biologo Stagista
• Principali mansioni e responsabilità	Mansioni laboratoristiche nei reparti di Patologia clinica e Microbiologia.
• Date (da – a)	Da ottobre 2007 a febbraio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università “Sapienza” di Roma
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento Biologia Cellulare e dello Sviluppo e Centro di Ricerca Neurologica Daniel Bovet. Responsabile Prof. Stefano Biagioni
• Tipo di impiego	Tesista
• Principali mansioni e responsabilità	Gestire in prima persona e in collaborazione con altre figure professionali qualificate la ricerca nel campo neurobiologico, in particolare la ricerca volta ad individuare il ruolo alternativo dei neurotrasmettitori durante lo sviluppo del sistema nervoso.
• Date (da – a)	Da giugno 2006 a maggio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università “Sapienza” di Roma
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento Biologia Animale e dell’Uomo. Responsabile Prof. Giovanni Destro-Bisol
• Tipo di impiego	Tesista
• Principali mansioni e responsabilità	Studio dei polimorfismi della β -globina ed implicazioni per una recente evoluzione umana.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	11 Maggio 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
• Qualifica conseguita	Conseguimento dei 24 CFU necessari per l'accesso al percorso FIT, percorso triennale di formazione iniziale, tirocinio e inserimento nella funzione docente per i docenti della scuola secondaria, di cui all'articolo 2, comma 2, del decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 59.
• Data	14 – 15 Maggio 2016

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>SNS – Scuola di Nutrizione Salernitana</p> <p>Corso di Consulente in Igiene degli Alimenti e Gestione del Sistema H.A.C.C.P.</p> <p>Responsabili del corso: Dott. Massimo Tarditi e Dott. Gabriele Scattolin</p> <p>Rilascio di Attestato da Consulente HACCP</p>
<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>Marzo 2016 – Giugno 2016</p> <p>SCUOLA DI NUTRIZIONE SALERNITANA (SNS)</p> <p>13° Corso di ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Obiettivi formativi del corso Qualifica conseguita 	<p>Aggiornamento in tecniche di valutazione dello stato nutrizionale e della composizione corporea; Analisi Bicompartimentale e Pluricompartimentale; Bioimpedenza; Trattamento nutrizionale nell’infanzia, nell’adulto e nella terza età; Approccio dietetico chetogenico; Intermittent Fasting; Gestione dietetica delle principali disfunzioni metaboliche; Alimentazione nelle varie fasi della vita di una donna;</p> <p>Attestato di Partecipazione con crediti ECM</p>
<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 • Obiettivi formativi del corso Qualifica conseguita 	<p>Da marzo 2012 a maggio 2012</p> <p>Studio SANA – Scienza dell’Alimentazione e Nutrizione Applicata</p> <p>Corso di ALTA FORMAZIONE SPECIALISTICA PROFESSIONALIZZANTE PER IL NUTRIZIONISTA: NUTRIZIONE E DIETETICA</p> <p>Scientific Supervisor: Prof. Dott. Pierluigi Pecoraro</p> <p>Assicurare al meglio una formazione Professionalizzante, finalizzata alla acquisizione di elementi teorici e pratico/applicativi necessari per svolgere con competenza e professionalità l'attività di Biologo Nutrizionista.</p> <p>Attestato di Alta Formazione con crediti ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Maggio 2011</p> <p>Life&Beauty Academy – Roma.</p> <p>Corso di formazione: “Analisi della Composizione Corporea con Bioimpedenziometria Convenzionale e Vettoriale”</p> <p>Resp. del corso: Dott. Fabiano Merzari</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Da aprile 2010 a novembre 2010</p> <p>IAF – Istituto di Alta Formazione – Roma</p>

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	MASTER in DIETOLOGIA E NUTRIZIONE CLINICA
• Obiettivi formativi del corso	Direttore del Master: Dott. Claudio Tubili Principi e tecniche di valutazione della composizione corporea e dello stato nutrizionale, composizione chimica e classificazione degli alimenti, cenni di biochimica degli alimenti, conservazione e trasformazione degli alimenti, igiene degli alimenti, alimenti funzionali, integratori alimentari, counselling e corretto approccio al paziente, organizzazione di un piano di educazione nutrizionale, alimentazione e sport, organizzazione di piani alimentari per la ristorazione collettiva, alimentazione in età scolare, alimentazione in età geriatrica, problematiche alimentari e alimentazione in menopausa, gravidanza e fabbisogni nutrizionali, dietoterapia della sindrome metabolica, dietoterapia dell'obesità, dietoterapia del diabete di tipo 1 e di tipo 2, dietoterapia delle dislipidemie e delle patologie dell'apparato cardiovascolare, dietoterapia malattie del rene, del fegato e del pancreas, allergie e intolleranze alimentari.
• Qualifica conseguita	Attestato del master con crediti ECM
• Date	Luglio 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Tuscia - Viterbo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biologia.
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della Professione Biologo
• Livello nella classificazione nazionale	Esame di Stato.
• Data	Da ottobre 2007 a febbraio 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "Sapienza" Ateneo Federato della Scienza e della Tecnologia.
• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<p>Biologia Molecolare Clinica Fisiologia dei Sistemi di Comunicazione e Regolazione Immunopatologia Patologia Molecolare Genetica dei caratteri complessi nell'uomo Iter farmaco tossicologico per lo sviluppo di un nuovo farmaco Epidemiologia ed Igiene applicata alla sanità pubblica Neurobiologia cellulare e dello sviluppo Ecologia delle malattie parassitarie dell'uomo</p> <p>Lo studio ha fornito le conoscenze atte a identificare i processi biologici alla base della fisio-patologia di organi e di sistemi e la loro modulazione farmacologica con particolare attenzione all'uomo ed un'adeguata conoscenza delle tecniche</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea Specialistica (LS 6) in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (BARB) con votazione 110/110 e lode, conseguita il 25.2.2010 discutendo una tesi sperimentale sul “Ruolo dell’acetilcolina e della serotonina nella modulazione dell’espressione di EGR-1 in fasi precoci del differenziamento neuronale”</p> <p>Laurea Specialistica (Classe LS 6).</p>
<p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Da ottobre 2001 a maggio 2007</p> <p>Università degli Studi di Roma “Sapienza” Ateneo Federato della Scienza e della Tecnologia</p> <p>Chimica generale ed inorganica – Chimica organica – Chimica biologica – Fisica - Calcolo – Biostatistica - Biologia cellulare e Istologia – Biologia dello sviluppo – Biologia Molecolare – Genetica - Botanica – Ecologia - Zoologia - Anatomia comparata - Fisiologia generale – Fisiologia vegetale – Microbiologia – Immunologia – Patologia generale - Analisi biochimicocliniche – Farmacologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea in Scienze Biologiche indirizzo Biosanitario con votazione 107/110, conseguita nell’anno accademico 2005/2006 discutendo una tesi sperimentale intitolata “Studio di polimorfismi della β-globina in popolazioni del Camerun e loro implicazione per i processi di popolamento”</p> <p>Laurea (Classe L12).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 1995 a luglio 2000</p> <p>Liceo Scientifico “A. Giordano” Venafrò (IS)</p> <p>Diploma di maturità scientifica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione sperimentali. Inoltre lo studio ha fornito le basi per poter operare in laboratori di ricerca e/o di analisi biomediche ed 	<p>Esame di Stato.</p> <p>ambientali, nei presidi sanitari ed industriali, nel campo dell'informazione scientifica, nel controllo di qualità, nella gestione degli impianti di depurazione e in tutti quei campi pubblici e privati dove si debba gestire il rapporto fra sviluppo e qualità dell'ambiente ai fini della elaborazione di misure conservative e di impatto ambientale.</p>

PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CONGRESSI, SEMINARI E CORSI DI FORMAZIONE (l'elenco è sempre in aggiornamento per soddisfare l'acquisizione dei crediti ECM):

- 23 - 24 Settembre 2016 ENPAB: I CONGRESSO Nazionale – I nuovi orizzonti della Biologia
- 22 Dicembre 2015: Scuola di Nutrizione Salernitana Corso Donne, Cellulite, nutrizione ed esercizio fisico
- 18 maggio 2015: Istituto Comprensivo “Felice Rossi” di Capriati a Volturno (CE): “La salute vien mangiando”. Organizzatrice, ideatrice scientifica e relatrice dell'incontro con gli alunni della Scuola Media Inferiore
- 6 Settembre 2014: Corso di aggiornamento ECM: La gestione di uno studio professionale organizzato da ENPAB
- 1 Marzo 2014: Corso di formazione Heartsaver Cpr Aed Aha
- 1 Gennaio 2014: Dal picco glicemico alla nutrigenomica: un innovativo percorso di approfondimento scientifico per contrastare sovrappeso ed obesità. Corso di formazione FAD organizzato dalla Società Italiana di Medicina Generale
- 10 Dicembre 2013: Corso Microsoft Office Organizzato da Eap Fedarcom
- 22 Novembre 2013: Corso di Formazione in “Nutrizione, Sicurezza Alimentare e Legislazione” Organizzato da ENPAB
- 15 Giugno 2013: Corsi di Aggiornamento in Nutrizione Umana, organizzato dall'ONB
- 10 Marzo 2012: Meeting di Aggiornamento: Integratori Alimentari: Sovrappeso, Ritenzione Idrica e Menopausa
- 19 Novembre 2011: Corso di Aggiornamento in Nutrizione Umana, organizzato dall'ONB
- 11 Aprile 2011: Seminario presso Palazzo Marini, Roma: “Il Biologo Nutrizionista e la Medicina Olistica”
- Marzo 2011: Relatrice del Convegno Lilt “Alimentiamo la Prevenzione per sconfiggere il cancro”
- 22 Aprile 2009: Conferenza presso Palazzo Senatorio, Piazza del Campidoglio, Roma in occasione del centenario di Rita Levi Montalcini: “The Brain in Health and Disease”. Organizzato dalla Fondazione EBRI “Rita Levi-Montalcini”

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE – FRANCESE
• Capacità di lettura	Eccellente – Eccellente
• Capacità di scrittura	Buono – Eccellente
• Capacità di espressione orale	Buono – Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Ottimi rapporti lavorativi con colleghi di laboratorio e con docenti e ricercatori universitari, in cui è fondamentale lavorare in gruppi e collaborare per l'utilizzo degli spazi e delle apparecchiature condivise.</p> <p>Ottimi rapporti di convivenza con persone di diversa cultura per lunghi periodi a Firenze e a Roma.</p> <p>Ottime capacità nelle relazioni interpersonali e nella comunicazione, acquisite durante il lavoro in team in laboratorio e nell'organizzazione di eventi a carattere scientifico</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Eccellenti capacità nello svolgere progetti sperimentali e servizi di laboratorio, acquisite durante gli anni di lavoro e di tirocinio.</p> <p>Ottime doti organizzative, creatività e propensione per il lavoro di squadra</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottima conoscenza del pacchetto MS OFFICE PER WINDOWS XP e PER MAC e della POSTA ELETTRONICA.</p> <p>Ottima conoscenza delle tecniche più utilizzate in Biologia Molecolare: REAL TIME PCR, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE DI DNA ED RNA, COLTURE CELLULARI; Batteriologia: CRESCITA SU TERRENI SOLIDI E LIQUIDI, TRASFORMAZIONE BATTERICA, CLONAGGIO, MUTAGENESI SITO-SPECIFICA, TECNICHE DI TRASFEZIONI ED ESTRAZIONE DNA PLASMIDICO; Biochimiche: ELETTROFORESI, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE DI PROTEINE, SDS-PAGE, ISOELETTROFOCALIZZAZIONE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Nel tempo libero amo leggere, ascoltare musica e dedicarmi al giardinaggio.</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Patente di guida di tipo B.</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Referente: Stefano Biagioni Direttore del Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università "Sapienza" di Roma e Professore ordinario dei corsi di Analisi biochimico-cliniche e Biologia molecolare clinica.</p> <p>Referente: Dott.ssa Marianna Storto. Direttore del Laboratorio di Patologia clinica dell'IRCCS Neuromed.</p> <p>Abilitata all'esercizio della professione di biologo dalla I° sessione 2010. Iscritta alla sezione A dell'Ordine Nazionale dei Biologi con n°063561</p>

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data

Firma