

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MARCELLA VITI  
Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

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)

CENTRO STUDI ATTIVITA' MOTORIE – VENAFRO (IS)

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

- 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)
- Principali mansioni e responsabilità Commissario per la Gara di Affidamento del Servizio di refezione scolastica
- Date (da – a) Dal 2016 a tutt'oggi

- Tipo di azienda o settore ENPAB
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Regione Molise della III Edizione della “Giornata Nazionale del Biologo Nutrizionista”. Coordinatrice dei Biologi Nutrizionisti che hanno aderito al progetto.
- Date 17 Ottobre 2015
- Tipo di azienda o settore Campagna VIVA 2015 in collaborazione con Cardiologia-Utic ASL CE P.O.
  - Principali mansioni e responsabilità Relatrice al convegno: “Insieme per la salute del nostro cuore”
- Date Maggio 2015
- Tipo di azienda o settore Istituto Comprensivo Statale “F. Rossi” Capriati a Volturno
  - Principali mansioni e responsabilità Ideatrice, Organizzatrice scientifica e Relatrice del progetto “La Salute vien mangiando”
- Date (da – a) 23-24 maggio 2015
- Tipo di azienda o settore Scuola di Ancel - Enpab
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile per la Regione Molise della II Edizione della “Giornata Nazionale del Biologo Nutrizionista”. Coordinatrice dei Biologi Nutrizionisti che hanno aderito al progetto.
- Date (da – a) Dal 2014 al 2018
- Tipo di azienda o settore Centro Studi Attività Motorie – Venafro (IS)
  - Principali mansioni e responsabilità Biologo Nutrizionista
- Date 2013
- Tipo di azienda o settore Croce Rossa Italiana della Sezione di Isernia
  - Principali mansioni e responsabilità Docente di Scienze dell’Alimentazione in regime volontariato
- Date (da – a) Dal 2012 al 2015
- Tipo di azienda o settore LILT – Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori – Delegazione Capriati a V.
  - Principali mansioni e responsabilità Consulente - Biologo Nutrizionista; Coordinatrice di eventi a carattere scientifico; Relatrice in convegni
- Date (da – a) Dal 2011 a tutt’oggi
- Tipo di azienda o settore Casa di cura privata Sant’Anna S.r.l. via K. Herlod Snc – Cassino (FR)
  - Principali mansioni e responsabilità Biologo Nutrizionista
- Date (da – a) Dal 2010 a tutt’oggi
- Tipo di azienda o settore Studio BIOSANA, 58 Capriati a Volturno (CE)
  - Principali mansioni e responsabilità Biologo Nutrizionista

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1 marzo 2010 al 31 dicembre 2010  
 NEUROMED Istituto Neurologico Mediterraneo  
 Via Atinense, 18 86077 Pozzilli (IS)  
 Istituto di Ricovero e Cura a carattere Scientifico (IRCCS).  
 Reparto laboratorio di Patologia clinica. Responsabile Dott.ssa Marianna Storto.  
 Biologo Stagista  
 Mansioni laboratoristiche nei reparti di Patologia clinica e Microbiologia.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da ottobre 2007 a febbraio 2010  
 Università “Sapienza” di Roma  
 Dipartimento Biologia Cellulare e dello Sviluppo e Centro di Ricerca Neurologica Daniel Bovet. Responsabile Prof. Stefano Biagioni  
 Tesista  
 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)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da giugno 2006 a maggio 2007  
 Università “Sapienza” di Roma  
 Dipartimento Biologia Animale e dell’Uomo.  
 Responsabile Prof. Giovanni Destro-Bisol  
 Tesista  
 Studio dei polimorfismi della  $\beta$ -globina ed implicazioni per una recente evoluzione umana.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- 11 Maggio 2018  
 Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale  
**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.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>14 – 15 Maggio 2016</p> <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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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"> <li>• Obiettivi formativi del corso</li> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	<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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiettivi formativi del corso</li> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	<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"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Maggio 2011</p> <p>Life&amp;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"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Da aprile 2010 a novembre 2010</p> <p>IAF – Istituto di Alta Formazione – Roma</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Obiettivi formativi del corso</li> </ul>	<p><b>MASTER in DIETOLOGIA E NUTRIZIONE CLINICA</b></p> <p>Direttore del Master: Dott. Claudio Tubili</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato del master con crediti ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Luglio 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università degli Studi della Tuscia - Viterbo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Biologia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Abilitazione all'esercizio della Professione Biologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Esame di Stato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>Da ottobre 2007 a febbraio 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Roma "Sapienza" Ateneo Federato della Scienza e della Tecnologia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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'adequata conoscenza delle tecniche sperimentali. Inoltre lo studio ha fornito le basi per poter operare in laboratori di ricerca e/o di analisi biomediche ed ambientali, nei presidi sanitari ed industriali,</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Laurea Specialistica (LS 6) in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (BARB) con votazione <b>110/110 e lode</b>, 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"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<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 <math>\beta</math>-globina in popolazioni del Camerun e loro implicazione per i processi di popolamento”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Laurea (Classe L12).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<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"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Esame di Stato.</p>
<p>nel campo dell'informazione scientifica, nel controllo di qualità, nella gestione</p>	<p>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

20/07/2020

Firma

Marcella Viti