

## **Formato Europeo per il Curriculum Vitae**



### **Informazioni personali**

<b>Cognome / Nome</b>	<b>Intini Vincenza</b>		
<b>Indirizzo</b>	Via Magg. De Cataldo 4/A1– 70015 Noci (Ba) – Italia		
<b>Telefono Abitazione</b>	080 4972475	<b>Mobile:</b>	3341005538
<b>E-mail</b>	v.intini4@studenti.uniba.it		
<b>PEC</b>	vincenza.intini@biologo.onb.it		
<b>Cittadinanza</b>	Italiana		
<b>Luogo e data di nascita</b>	Noci, 5 Ottobre 1991		
<b>Stato civile</b>	Nubile		
<b>N. iscrizione Ordine</b>	AA_079404		

## Istruzione e Studi

### **Laurea magistrale in Scienze Biosanitarie curriculum Nutrizionistico conseguita il 15-11-2016**

Tesi sperimentale in Biochimica svolta in cotutela presso l'Università degli studi di Bari e presso il laboratorio di Biochimica Nutrizionale IRCCS "S. de Bellis" Castellana Grotte dal titolo:

### **Valutazione dell'espressione di traslocatori di Riboflavina in tessuto di colon umano normale e tumorale**

Con votazione 110 su 110

## Occupazione attuale

- **Libera professionista in qualità di Biologa Nutrizionista con P.IVA 08127290727;**
- **Responsabile controllo di sicurezza alimentare presso Marzodd Collection srl da settembre 2019.**

## Principali mansioni e responsabilità

Educazione alimentare, consulenze nutrizionali personalizzate, valutazione dello stato nutrizionale, valutazioni antropometriche, analisi della composizione corporea mediante centimetro e plicometria, elaborazione di una dieta personalizzata basata sui principi della **Dieta Mediterranea**.

Controllo dell'attuazione del sistema di autocontrollo HACCP (Hazard analysis and critical control points) e dei punti critici secondo normativa vigente. Controllo delle fasi di imbottigliamento ed etichettatura presso Marzodd Collection srl.

## Pubblicazioni

**Notarnicola et al. Lipids in Health and Disease (2017) 16:60  
DOI 10.1186/s12944-017-0552-0**

## Esperienza di laboratorio

Precedentemente occupata come **Esperta di Dieta Mediterranea** presso Unisalento nell'ambito del Progetto Europeo **ADRION**, QNeST (Quality Network on Sustainable Tourism)

Frequenza del laboratorio di Biochimica nutrizionale presso l'IRCCS "Saverio de Bellis" di Castellana Grotte da gennaio a dicembre 2017

## Corsi di formazione

**Frequenza come ricercatrice da ottobre 2018 del laboratorio di Fisiologia Cellulare con il coordinamento del Prof. Michele Maffia con particolare approfondimento su alimentazione e patologie neurodegenerative fino a fine giugno 2019.**

- **Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione**

Corso svolto presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro" da febbraio a luglio 2015, per un totale di 525 ore.

*Coordinatore del corso Prof. Lucantonio Debellis*

Esame finale con discussione tesi dal titolo **"Fattori di genere nel controllo endocrino del metabolismo e della costituzione corporea"**.

- Frequenza del **16° Corso di Alimentazione e Nutrizione Umana** organizzato dalla Scuola di Nutrizione Salernitana della durata di 5 weekend online e ultima giornata in sede (Bologna).

Coordinatore Dott. Francesco Buoniconti

- Corso l'Alimentazione pratica per lo sportivo organizzato dalla Scuola di Nutrizione Salernitana. Coordinatore Dott. Francesco Buoniconti

## Partecipazione ai seminari

- Aggiornamento in micro-nutrizione e analisi della composizione corporea con BIVA presso sede A.B.A.P. Bari, 23 giugno 2016;
- Stress ossidativo con relatore **Dott. Eugenio Luigi Iorio** Bari, presso sede A.B.A.P. 24 giugno 2016;
- Nutraceutici ed integratori alimentari: strumenti di prevenzione e cura, presso sede A.B.A.P. 1 luglio 2016;
- 2° Congresso Nazionale Attività fisica e Nutrizione organizzato dalla Scuola Italiana Fitness e Alimentazione, Napoli 8 ottobre 2016;
- Stress Ossidativo sintomi, cause, conseguenze e rimedi presso Casamassima 21 ottobre 2016;
- Corso di aggiornamento e formazione “**Allenamento, alimentazione ed integrazione nel bodybuilding**” Responsabile scientifico Dott. F. D’Agostino 2016;
- Corso di aggiornamento e formazione “Allenamento, alimentazione ed integrazione per la donna” Responsabile scientifico Dott. F. D’Agostino 2016;
- Il TGF-beta come target terapeutico Castellana Grotte 25 Gennaio 2017;
- Impatto della dieta e della composizione corporea sulla mortalità Castellana Grotte 26 Gennaio 2017;
- Attualità di laboratorio in Gastroenterologia Castellana Grotte 24 febbraio 2017 R responsabile scientifico M. Correale;
- Seminario tenuto dalla Dott.ssa A. Rossoni dal titolo “Gravidanza e Allattamento” 28 marzo 2017 (Scuola di Nutrizione Salernitana);
- Seminario tenuto dalla Dott.ssa A. Rossoni “Allattamento e prima infanzia” 4 aprile 2017 (Scuola di Nutrizione Salernitana);
- Utilizzo delle cellule mesenchimali per il trattamento delle patologie infiammatorie croniche Responsabile scientifico Dott. M. Chieppa 5 aprile 2017;
- Piattaforma per lo studio genomico per la personalizzazione della terapia Responsabile scientifico Dott. G. Giannelli 6 aprile 2017;
- Seminario dal titolo “**Perimenopausa e Menopausa gestione dei sintomi, nutrizione e attività fisica**” Castellana Grotte 12 maggio 2017 Responsabile Scientifico Dott.ssa M.G. Caruso;
- Seminario tenuto dal Dott.A. D’Orta “Gestione del blocco metabolico: modalità di intervento e applicazioni nutrizionali 7 giugno 2017
- Seminario tenuto dalla Dott. Veronica Corsetti “Nutrizione nella PMA” Ottobre 2017;
- Seminario su “Alimentazione e patologie neurodegenerative” tenuto dalla Dott.ssa Francesca Manfra, ottobre 2018.
  
- Partecipazione all’evento “**International Conference on Mediterranean diet and health: a lifelong approach**” tenutosi ad Ostuni (Brindisi) dal 30 marzo al 1 aprile 2017 con Conference Directors Prof. Gaetano Crepaldi and Prof.ssa Stefania Maggi. Aggiornamento continuo in nutrizione clinica avanzata.

- Seminario su “Alimentazione e diabete” tenuto dalla Dott.ssa Francesca Manfra, ottobre 2019.
- Corso sulla correlazione tra alimentazione e insorgenza di patologie in corso.

## **Abilitazione**

Esame di stato presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro" in data 15 giugno 2017.

## **Master e formazione continua**

**Master di II Livello in "Biomedicina molecolare"**  
presso l'Università degli Studi del Salento, Lecce  
conseguito nel 2018.

## **Capacità e competenze personali**

Ottime capacità comunicative ed espositive; buona attitudine a relazionarsi, collaborare e lavorare in gruppo e in ambienti multiculturali. Ottima conoscenza delle discipline scientifiche di base e in particolare dei processi biologici che si attuano nelle cellule procariotiche ed eucariotiche, animali e vegetali.

## **Lingua straniera**

Inglese livello B1 PET (Preliminary English test)

## **Capacità e competenze informatiche**

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office. –  
**Conseguimento della Patente Europea del Computer (ECDL)**

## **Patente**

patente B

Noci, 12/12/2019