

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CLAUDIA IMPARATO**

Telefono

E-mail

Residenza

Data e luogo di nascita

Codice Fiscale

Stato Civile

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di Studio

- **Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione** conseguita il 25/06/2021 presso l'Università Federico II di Napoli.  
**Votazione finale:** 50/50 con lode e menzione alla carriera.  
**Titolo Tesi:** "Effetti di una supplementazione con Colecalciferolo e Calcifediolo in un gruppo di pazienti obese affette da carenza di vitamina D"  
**Materia:** Fisiologia  
**Tipo di tesi:** Sperimentale/Ambulatoriale
- **Laurea magistrale in Biologia** con indirizzo in *Nutrizione* conseguita il 28/05/2013 presso l'Università Federico II di Napoli.  
**Votazione finale:** 110/110 con lode.  
**Titolo Tesi:** "Studio dei mutanti nella cavita' distale dell'emoglobina '2-on-2' dal batterio marino antartico *Pseudoalteromonas haloplanktis* TAC125: espressione e caratterizzazione"  
**Materia:** Biochimica  
**Tipo di tesi:** Sperimentale
- **Laurea triennale in Biologia Generale ed Applicata** con indirizzo in *Nutrizione* conseguita il 31/05/2010 presso l'Università Federico II di Napoli.  
**Votazione finale:** 97/110.  
**Titolo Tesi:** "Clonaggio di una diossigenasi extradiolica dal Batterio *Novosphingobium puteolanum* PP1Y"  
**Materia:** Biochimica  
**Tipo di tesi:** Sperimentale

- **Diploma di maturità scientifica** conseguito nell'anno scolastico 2004/2005 presso l'Istituto G. Mazzini di Napoli

Madrelingua

**Italiano**

Lingue straniere

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1/08/2020 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore", Via Pansini 5 – 80131 Napoli
- Tipo di azienda o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche (Napoli)
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione profili nutrizionali specifici e personalizzati e monitoraggio nutrizionale dei soggetti con Sclerosi Multipla sotto la guida del Prof. Giuseppe Matarese
- Date (da – a) Da Giugno 2017 a Giugno 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II
- Tipo di azienda o settore Dietologia
- Tipo di impiego Specializzanda in Scienza dell'Alimentazione
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza nutrizionale presso l'ambulatorio di Chirurgia Bariatrica sotto la guida della Dott.ssa Annamaria Belfiore e presso il Centro per la Sclerosi Multipla della clinica Neurologica sotto la guida del Dott. Vincenzo Brescia Morra

- Date (da – a) Dal 09/01/2015 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Claudia Imperato
  - Tipo di azienda o settore Consulenza Nutrizionale
  - Tipo di impiego Biologa Nutrizionista (Libera professionista) Abilitata alla professione dal 2014 ed iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi sezione A (n. AA\_070248) da Febbraio 2014
- 
- Date (da – a) 29/10/2014
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro TSTV.IT Viale Atlantici, 69 - 82100 Benevento (BN)
  - Tipo di azienda o settore RADIO, TV e WEBRADIO
  - Tipo di impiego Ospite del programma di Jusy Iuliano "Benessere Time"
  - Principali mansioni e responsabilità Invitata, come ospite della trasmissione televisiva sulla salute e il benessere psicofisico, per parlare di "Alimentazione Equilibrata"
- 
- Date (da – a) Dal 6/10/2014 al 12/2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione culturale EURIOS Via U. Niutta, 22 - 80128 Napoli (NA)
  - Tipo di azienda o settore Associazione di Volontariato
  - Tipo di impiego Docente del Corso "Alimentarsi oggi, nuovo equilibrio tra cibo piacere e salute"
  - Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento e informazione rispetto al concetto di alimentazione equilibrata e stile di vita sano
- 
- Date (da – a) Dal 03/2014 al 03/2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.R.N. 'A. Cardarelli' Via A. Cardarelli, 9 – 80131 Napoli (NA)
  - Tipo di azienda o settore Servizio di dietetica
  - Tipo di impiego Stagista/tirocinante per attività ambulatoriale presso il Servizio di Dietetica
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di studio di patologie che richiedono un piano dietetico specifico (es: diabete e sue complicanze, obesità, nefropatia, dislipidemia e ipertensione, etc) ed elaborazione degli schemi nutrizionali personalizzati e computerizzati in base alle indagini alimentari e allo stato di nutrizione dei pazienti, sotto la guida della Dott.ssa Donata De Marco

- Date (da – a) Dal 06/2013 al 09/2013
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro IBP (Istituto di Biochimica delle Proteine) Via Pietro Castellino, 111 - 80131 Napoli (NA)
  - Tipo di azienda o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche (Napoli)
  - Tipo di impiego Stagista/tirocinante per attività di ricerca per lo studio di emoglobine batteriche
  - Principali mansioni e responsabilità Acquisizione di una buona conoscenza delle metodologie e tecnologie biochimiche e di biologia molecolare di base relative allo studio delle emoglobine, sotto la guida della Dott.ssa Cinzia Verde
- 
- Date (da – a) Dal 01/2013 al 04/2013
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro IBP (Istituto di Biochimica delle Proteine) Via Pietro Castellino, 111 - 80131 Napoli (NA)
  - Tipo di azienda o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche (Napoli)
  - Tipo di impiego Stagista/tirocinante per attività di ricerca per lo studio di emoglobine
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e studio dei livelli di espressione della Neuroglobina umana in presenza di ormoni estrogeni , sotto la guida della Dott.ssa Cinzia Verde
- 
- Date (da – a) Dal 2013 al 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ANSiSA (Associazione Nazionale Specialisti in Scienze dell’Alimentazione)  
Via Hermada, 15 - 20162 Milano (MI)
  - Tipo di impiego Socio dell’Associazione e Tutor per il Progetto ANSiSA “Campania Felix, la scuola adotta un nutrizionista”
  - Principali mansioni e responsabilità Tutor scolastico per la sensibilizzazione verso un corretto stile di vita e una corretta alimentazione nella Regione a più alto indice di obesità e sovrappeso infantile. Tale progetto è stato svolto in collaborazione con Ufficio Scolastico Regionale e Assessorato alla Scuola Comune di Napoli che si è articolato come progetto biennale 2012-2014, coinvolgendo decine di scuole secondarie di primo grado

## EVENTUALI ALTRI TITOLI

### CORSI DI AGGIORNAMENTO, CONVEGNI E QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE:

- Convegno **La dieta chetogenica come terapia metabolica: basi teoriche, applicazioni cliniche e analisi strumentali**  
Roma [21/09/2019]  
Coordinamento Scientifico: M. Khazrai; S. Manfrini
- **MILANO PEDIATRIA 2017 Nutrizione, Genetica, Ambiente per l'educazione alla Salute**  
Milano [20 e 21/01/2017]  
Presidenti: Carlo Tognoli; M. Giovannini ; E. Riva; D. Mainini  
Coordinamento Scientifico: C. Agostoni; F. Farina; A. Lops; F. Mosca, S. Paci; E. Salvatici; F. Salvini
- **IV Congresso Nazionale Nutrizione e terapie oncologiche: prevenire e curare**  
Napoli [12-13/05/2016]  
Responsabili Scientifici: Prof. R. V. Iaffaioli; Prof. G. Riccardi
- **Spazio Nutrizione. La filiera della sana nutrizione,**  
Milano [5-6-7/05/2016]  
Comitato Scientifico: S. Bernasconi
- Convegno **Focus sulla Sindrome Metabolica 2015,**  
Napoli [18/12/2015]  
A cura di: Dott. Alfonso Pirone
- Conferenza Stampa **Dieta Mediterranea, consumo di carne e tumori,**  
Napoli [27/11/2015]
- Corso di Formazione **Il decision making in nutrizione pediatrica,** Napoli [10-11/09/2015]  
A cura di: Dott. Nicola Cecchi
- **Avanguardia e Innovazione in Nutrizione per lo Sport**  
[dal 19/04/2015 al 20/06/2015]  
A cura di SNS (Scuola di Nutrizione Salernitana)
- **13° Congresso SIPREC Società Italiana per la Prevenzione Cardiovascolare** , Napoli. Obiettivo formativo: Epidemiologia - Prevenzione - Promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali [12/03/2015]  
A cura di: Dott. Bruno Trimarco
- **Le Dislipidemie: nuove frontiere nella diagnosi e nella terapia,** Napoli Convegno Regionale S.I.S.A. Sezione

Campania [29/01/2015]

- Corso di Formazione **Dalla ricerca nutrizionale al piacere della tavola**, Napoli [26/09/2014]  
A cura di: Dott. Nicola Cecchi
- **Operatore BLS-D: Corso di operatore BLS-D (adulto, bambino, infante)** presso SALVAMENTO ACADEMY [12/07/2014]
- **Il team multidisciplinare nelle neoplasie del distretto testa-collo: uno sguardo al futuro**, Napoli [09/05/2014]  
A cura di: Dott. Maurizio Gargiulo
- Chiurazzi M, **Imparato C**, Cacciapuoti N, Lonardo MS, De Giovanni Di Santaseverina F, Salomone E, Serao N, Esposito G, Belfiore A, Guida B. (2021)  
Vitamin D deficiency in obesity: the impact of an oral supplementation of cholecalciferol vs calcifediol on plasma vitamin D levels in obese women candidate for bariatric surgery. SIO
- Chiurazzi M, **Imparato C**, Cacciapuoti N, Lonardo MS, Salomone E, Serao N, Esposito G, Belfiore A, Guida B. (2021)  
The effects of an oral supplementation if vitamin d in a population of obese women affected by vitamin D deficiency before bariatric surgery. XLI CONGRESSO NAZIONALE SINU 2021(Virtual edition).
- Nettore IC, Palatucci G, Pierro F, Maione L, Franchini F, **Imparato C**, Colao A, Belfiore A, Macchia PE. (2019)  
Flavor perception and BMI: a novel link potentially associated with increased body weight. 13<sup>th</sup> Annual Meeting of Young Researchers in Physiology, Anacapri, Italy
- Giosuè A, Longobardi C, **Imparato C**, Pierro F, Veccia R, Chiurazzi M, Di Maro M, Policastro V, Ragozini G, Belfiore A. (2018) Predictors of fat-free mass loss 1 year after laparoscopic sleeve gastrectomy. 12<sup>th</sup> Annual Meeting of Young Researchers in Physiology, Anacapri, Italy.
- Giordano D, Russo R, Coppola C, **Imparato C**, Howes BD, di Prisco G, Ascenzi P, Poole R, Ciaccio C, Coletta M, Marden MC, Smulevich G, Verde C (2012) Excess oxygen in the polar marine environment: the role of the 2/2 hemoglobin in the Antarctic bacterium *Pseudoalteromonas haloplanktis* TAC125, XVIIth International Conference on Oxygen Binding and Sensing Proteins (O2BIP), Parma, Italy.

## ABSTRACT CONGRESSI

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Buone capacità comunicative, perspicacia e soprattutto propensione all'aggiornamento, alle nuove conoscenze ed al problem solving. Buona predisposizione allo svolgimento di lavori anche in team e per obiettivi.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE INFORMATICHE**

Utilizzo del Personal Computer e dispositivi mobile (smartphone, tablet), buona conoscenza dei Sistemi Operativi Microsoft (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8) ed Android. Buona conoscenza degli applicativi Microsoft Office (Word, Power Point, Excel)

### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE DI LABORATORIO ACQUISITE**

Strategia di mutagenesi "Quick Change", PCR, Preparazione di cellule competenti, Clonaggio ed Espressione di proteine ricombinanti, Determinazione della concentrazione proteica con metodo Bradford, Elettroforesi su gel di agarosio e su gel di poliacrilammide SDS-PAGE, Lisi cellulare mediante "French Pressure Cell Press" ed estrazione proteica, Cromatografia a scambio ionico con sistema FPLC AKTA, Cromatografia liquida ad alta pressione HPLC, caratterizzazione mediante Spettrofotometria, Real time PCR

### **COMPETENZE CLINICHE**

Misurazioni antropometriche, analisi bioimpedenziometrica per valutazione della composizione corporea ed elaborazione di schemi dietetici in condizioni fisiologiche e patologiche

### **PATENTE O PATENTI**

Patente automobilistica categoria B

Il/La sottoscritto/a, consapevole che - ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n 445 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni sopra riportate rispondono a verità.

Il/La sottoscritto/a in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. lgs n. 196 del 30/06/2003.

Firma