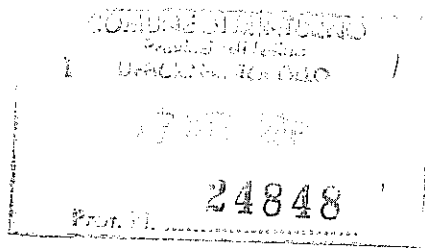


Dott.ssa **TRANI BARBARA**



---

### INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita	Ischia (Na), 20/05/1976
Stato civile	coniugata
Indirizzo privato:	Via Azul n. 15 04026 Minturno (LT)
Cellulare	+39 333 1302430
E-mail	beneformnutrizione@gmail.com
Sito web	www.beneformnutrizione.weebly.com
P.IVA	06557311211

---

### TITOLI DI STUDIO

<b>GENNAIO 2008</b>	<b>Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca</b> in Scienze Microbiologiche Cliniche e Sperimentali presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università di Napoli.
<b>GENNAIO 2003</b>	<b>Abilitazione alla professione di Biologo</b>
<b>LUGLIO 2002</b>	<b>Laurea in Scienze Biologiche</b> presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Titolo della tesi: Variabilità della distribuzione degli organismi perforatori di 'scaglie' di <i>P.oceanica</i> a diverse scale spaziali. Votazione : 110/110 con lode
<b>LUGLIO 1995</b>	<b>Maturità Scientifica</b> Presso il Liceo Scientifico Statale "A. Einstein" di Lacco Ameno (NA) . Votazione: 50/60

## CORSI DI FORMAZIONE

---

**A.A. 2014. Corso di Formazione (in corso)** in “Alimentazione e Nutrizione umana” organizzato dalla SNS for Life. **Rilasciati 50 E.C.M.**

**A.A. 2013. Corso di Formazione** in “Trattamento dell’obesità, dei disturbi dell’alimentazione e dell’immagine corporea” organizzato dalla Scuola di Nutrizione Salernitana. **Rilasciati 50 E.C.M.**

**A.A. 2010/2011. Corso di Perfezionamento** in “Educazione alimentare e prevenzione delle malattie dismetaboliche” presso la Facoltà di Scienze Biologiche dell’Università “Federico II” di Napoli, della durata di 1500 ore. **Rilasciati 60 E.C.M.**

**A.A. 2009/2010. Corso di Perfezionamento** in “Alimentazione, alimenti funzionali e prodotti nutraceutici” presso la Facoltà di Farmacia dell’Università “Federico II” di Napoli della durata di 1500 ore. **Rilasciati 60 E.C.M.**

**Marzo-Giugno 2003. Corso di Specializzazione** di 400 ore in “Biotecnologie agro- alimentare” presso il C.I.R.M. di Milano e l’Università di Pavia

**Febbraio 2003. Corso di Specializzazione** di 200 ore in “Studio dei meccanismi molecolari della riprogrammazione genetica dei nuclei somatici per lo sviluppo di nuove opportunità terapeutiche nella medicina rigenerativa”, in collaborazione con il C.I.R.M. di Milano e l’Università di Pavia

## ESPERIENZE LAVORATIVE

---

- **Marzo 2010 ad oggi. Biologa Nutrizionista** (Libera professione) iscritta all’ordine dei biologi sez. A con n. 062405  
**Mansioni svolte:**
  - Promuovere corretti stili di vita per l’acquisizione di sane abitudini alimentari;
  - Istruire il paziente ad una corretta alimentazione nel rispetto dei principi nutrizionali, della stagionalità e della genuinità;
  - Favorire lo sviluppo di una consapevolezza e di un’assunzione personale di responsabilità nei confronti della propria salute;
  - Trattamento del sovrappeso, dell’obesità e dei disturbi alimentari attraverso la terapia cognitivo comportamentale ed il supporto psicologico;
  - Stesura di piani dietetici rivolti a tutte le fasce d’età ed a soggetti sani o con patologie accertate dal medico;
  - Realizzazione di menù per la mensa scolastica (asilo nido, infanzia e primaria);
  - Organizzazione di corsi HACCP per alimentaristi e responsabili come previsto dal D.G.R. n° 825
  - Collaborazione occasionale con la SPRIM per la promozione di integratori (presidio medico) e per la raccolta dati sulle abitudini alimentari nei bambini (8-9 anni) del Lazio;
  - Docente (occasionale) 3° fascia presso scuola pubblica per le classi di concorso A060, A057, A059.
- **Novembre 2004 – Gennaio 2008.** Dottoranda presso la divisione di Medicina Interna e Epatologia della Seconda Università di Napoli.

- **Giugno 2004 - Agosto 2005.** Junior scientist presso il Centro di Biotecnologie- A.O.R.N. Ospedale Cardarelli- Napoli .
- **Ottobre - Novembre 2003. Docente di Biologia Marina** presso il villaggio Cotê d'or di Club Vacanze (Seychelles).  
*Attività svolta:* Escursionista in ambiente terrestre e marino; corsi di educazione ambientale in Biologia Marina.
- **Giugno - Agosto 2003.** Training post-laurea presso il Laboratorio di Ecologia del Benthos di Ischia, Stazione Zoologia "A.Dohrn" per l'apprendimento delle principali tecniche di biologia molecolare di base. Tutor: *F. Patti; M.C. Gambi.*
- **Giugno 2003.** Training post-laurea(120 ore) svolto presso la Plantechno S.P.A. di Casalmaggiore .  
Chief: Dott. Corrado Fogher

---

## CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza del Sistema Operativo Windows e MacOS, dei programmi di posta elettronica e del pacchetto MS Office;
- Buon utilizzo dei principali motori di ricerca scientifici: Pubmed, OMIM, Cilea.
- Buon utilizzo dei software per la ricerca e lo studio di sequenze e per la creazione di oligonucleotidi: Vector, Dnasis, Blast, GenomeBrowser, Ensembl, GeneCard, Primer3, Proligo.
- Buon utilizzo del software SPSS per l'analisi statistica.

---

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Inglese: Buona conoscenza parlato e scritto.

---

## AGGIORNAMENTO

**ROMA, 15 Marzo 2014. Convegno "Fondamenti di nutrizione clinica in gravidanza".** n.8 ECM

**SALERNO, 11 Ottobre 2013. Convegno "La clinica dell'obesità: aspetti medici, psicologici e psicodinamici".**  
n.7 ECM

**ROMA, 06 Ottobre 2012. Corso di Formazione "Analisi della composizione corporea con bioimpedenziometria convenzionale e vettoriale"** (Life and Beauty Academy)

**POZZUOLI, 04 Ottobre 2012. Convegno "Dal naturale all'artificiale in nutrizione pediatrica".** n. 9 E.C.M.

**NAPOLI, 21 Aprile 2012. Convegno su "Disbiosi intestinali e patologie correlate".** n. 7 E.C.M.

**NAPOLI, 17/18 Gennaio 2012. Convegno su "La qualità della vita nelle malattie neoplastiche"**

**NAPOLI, 18 Febbraio 2011 . Corso di Aggiornamento Fedrlab in "Igiene degli alimenti" ed in "Principi di dietetica".** n. 3 ECM

---

## PUBBLICAZIONI

- Veropalumbo E., Marrone A., Vallefuoco L., Perruolo G., Orlando R., Scordino F., Tosone G., Zampino R., **Trani B.**, Genovese A., Spadaro G., D'Orio C., Portella G. (2010) Immunocompromised patients with HBsAg a determinant mutants: comparison of HBsAg diagnostic assays. *Intervirology* , 53 (3): 183-87.

- Zampino R., Marrone A., Merola A., **Trani B.**, Cirillo G., Karayiannis P., Coppola N., Zappalà R., Utili R., Ruggiero G., Adinolfi L.E. (2009). Long-term outcomes of Hepatitis B and Hepatitis C virus co-infection and single HBV infection acquired in youth. *Journal of Medical Virology*, 81: 2012-20.
- Gambi M.C., **Trani B.**, Cigliano M., Zupo V. (2006). The "Kriging" approach to the study of the relationships between *Posidonia oceanica* meadows structure and distribution of the associated fauna: an example with borer polychaetes. In Gambi M.C. et al. (Eds), *Proceedings MSW 2006. Biologia Marina Mediterranea*, 13 (4): 139-144.
- Gambi M.C., **Trani B.**, Buia M.C. (2005). Taxonomic diversity and distribution of polychaete and isopod borers on the sheaths of the seagrass *Posidonia oceanica*: analysis at regional scale along the coast of Sardinia (Italy). *Italian Journal of Zoology*, 72: 141-151.
- Gambi M.C., **Trani B.**, Buia M.C. (2004) -Distribuzione e significato ecologico degli organismi perforatori delle scaglie di *Posidonia oceanica*: analisi a scala regionale lungo le coste della Sardegna. *Biologia Marina Mediterranea*, 11 (2): 430- 435.

#### PRESENTAZIONI A CONGRESSI

- Marrone A, Zampino R, **Trani B**, Marino R, Guerra B, Cirillo G, Cafaro M, Coppola N, Pisapia R, Rinaldi L, Merola A, Tufano MA, Utili R, Adinolfi LE, Ruggiero G (2009) Different serological, molecular and cytokine profiles characterize active and inactive disease in patients with Chronic Hepatitis B virus (HBV) infection . Oral communication to the 13th International Symposium on Viral Hepatitis and Liver Disease. Washington March 20-24, 2009.
- Zampino R, Boemio A, Natale G, Izzo A, Zappala' S, **Trani B**, Giovane G, Adinolfi LE (2008). Endotoxemia in Chronic Hepatitis C and Its relationship with steatosis and insulin-resistance . . Accepted to SIMI
- Zampino R, Marrone A, Rainone I, Izzo A, Coppola N, **Trani B**, Zappala' S, Utili R, Adinolfi LE, Ruggiero G.(2008) Natural history of HBV-HCV coinfection acquired in young age. Accepted to SIMI

*In riferimento alla proposta di redazione del menù per la Mensa Scolastica Comunale, protocollata presso i vostri uffici in data 02/10/2014 con n. 23186, ed al fine di venire incontro alle esigenze dell'Ente, si propone la realizzazione dei menù (come indicato nella proposta) ad un importo di 1.000 euro (comprensivo della sola aliquota del 4% per contributi previdenziali ENPAB) anziché dei 1.350 euro previsti nella stessa.*

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". Inoltre la sottoscritta dichiara di essere a conoscenza che, ai sensi della legge 15/68, art. 26, le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale.

FIRMA

Dott.ssa Barbara Trani

*Dott.ssa Barbara Trani*

