



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITA

Nome **DR. FRANCESCO CACCIABAUDO**

Esperienze di lavoro

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del luogo di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Attività

Dal 18.01.2018 ad oggi

Esercizio della libera professione, via San Vito 18 Chiusa Sclafani (PA) 90033

Studio Privato

Nutrizionista

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 23-10-2023 al 31.07.2025

Policlinico Paolo Giaccone (Palermo)

Istituto di Oncologia Medica (dir. Prof. A. Russo) Policlinico Paolo Giaccone (Palermo)

PSN: Contratto libero professionale come Specialista in Scienza dell'Alimentazione in Oncologia

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 27.02.2025 al 31.05.2025

Università degli studi di Palermo

Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche (Dip. SAAF)

Docente a contratto del corso in fisiologia umana e della nutrizione 60 ore annuali (S.S.D. BIO/09)

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

• Principali mansioni e responsabilità

Da luglio 2024 a febbraio 2025

Università degli Studi di Palermo

Commissione esami di Stato professione Biologo sez A – Sez B

Componente della commissione

- Date (da – a) Dal 01-09-2018 al 30.06.24
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Gonzaga, Via Piersanti Mattarella 38/42 Palermo**
 - Tipo di azienda o settore Istituto scolastico parificato
 - Principali mansioni e responsabilità **Insegnante di Scienze in lingua italiana e inglese (liceo)**
-
- Date (da – a) Dal 26.02.2024 al 31.05.2024
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Palermo**
 - Tipo di azienda o settore Corso di Laurea in Infermieristica (Scuola di Medicina e Chirurgia)
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente a contratto del corso in fisiologia umana 50 ore (S.S.D. BIO/09)**
-
- Date (da – a) Dal 27.02.2023 al 18.05.2023
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Palermo**
 - Tipo di azienda o settore Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agroalimentari (Dip. SAAF)
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente a contratto del corso in fisiologia umana e della nutrizione 60 ore annuali (S.S.D. BIO/09)**
-
- Date (da – a) Dal 28-02-2022 al 01- 06-2022
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Palermo**
 - Tipo di azienda o settore Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agroalimentari (Dip. SAAF)
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente a contratto del corso in fisiologia umana e della nutrizione 60 ore annuali (S.S.D. BIO/09)**
-
- Date (da – a) Dal 03-01 2022 al 31- 01-2022
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASP 6 Palermo**
 - Principali mansioni e responsabilità **Contratto libero professionale come Biologo per tamponi rino-faringei all'interno del progetto TAT (tamponi a tappeto)**
-
- Date (da – a) Dal 01.03.2016 al 31.12.2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Simply Supplements Kingsley Road, Lincoln UK**
 - Tipo di azienda o settore Azienda inglese che produce e vende integratori alimentari in Inghilterra, Italia, Francia, Spagna e Germania.
 - Principali mansioni e responsabilità **Responsabile Nutrizionista per Italia, Francia, Germania e Spagna.**

• Date (da – a)	Dal 01.01.2015 al 30.06.2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Praxisklinik Frauenstrasse , Ulm, Germania
• Tipo di azienda o settore	Clinica di riproduzione assistita
• Principali mansioni e responsabilità	Embrologo
• Date (da – a)	08.01.2012 al 31.12.2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato dei dottori S. Mazzarino & A. Costantino endocrinologi “Tre Mestieri Medicina”, Via Teseo 13 Catania
• Tipo di azienda o settore	Studio Privato
• Principali mansioni e responsabilità	Nutrizionista (Collaboratore libero professionista)
• Date (da – a)	Dal 01.02.2011 al 31.12.2014
• Nome e indirizzo del luogo di lavoro	Esercizio della libera professione, via San Vito n 18 Chiusa sclafani (PA) 90033
• Tipo di azienda o settore	Studio Privato
• Attività	nutrizionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Dal 04.03.2024 ad oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Medicina di Laboratorio
Ruolo	Specializzando
• Date (da – a)	Dal 21.03.2025 ad oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Società S.I.Bio.C (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)
Ruolo	Socio Ordinario
• Date (da – a)	Dal 22.03.2023 al 26.04.2024
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master di II livello in Nutrizione in Oncologia. Università degli Studi di Pavia (60 CFU)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Nutrizione oncologica
Qualifica conseguita	Diploma di Master di II livello in Nutrizione in Oncologia
• Date (da – a)	18.01.2018 al 07.03.2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione
• Principali materie / abilità	

professionali oggetto dello studio	Nutrizione Clinica
Qualifica conseguita	Specializzando I anno Specialista in Scienza dell'Alimentazione
Voto	50/50 e Lode
Data	22.2.19 – 31.3.21
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biotecnologie nella Sostituzione di Organi e Tessuti (Titolare di Cattedra Prof. Attilio Ignazio Lo Monte).
Ruolo	Cultore della Materia
• Date (da – a)	Dal 24.03.2018 al 20.05.2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	VII Corso di Nutrizione Sportiva nelle Varie Discipline Sportive Nutrimedifor Milano.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Nutrizione applicata allo sport
• Date (da – a)	Dal 16.01.2018 a oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscrizione all'ordine Nazionale dei Biologi
• Date (da – a)	Dal 01.11.2011 al 31.12.2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Chirurgiche e Medicina Rigenerativa nell'Insufficienza d'Organo. (XXIV ciclo)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Palermo.
• Qualifica conseguita	Transdifferenziamento di cellule della componente esocrina di pancreas in quella endocrina (cellule beta-like) in grado di produrre insulina.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Dottore di Ricerca.
	110/110 e lode

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Date (da – a)
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione
- Dal 01.05.2013 al 31.12.2013
Corso di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Chirurgiche e Medicina Rigenerativa nell'Insufficienza d'Organo.
- Technische Universität Dresden (Germania). (Istituto di diabetologia sperimentale)
- Guest PhD-Student .**
- Dal 02 al 30 Aprile 2011
PATROCINIO: Assessorato Sanità Regione Siciliana, Ordine Nazionale dei Biologi, Ordine dei Medici di Palermo
Corso Teorico-Pratico: I Prelievi Venosi e Microbiologici: Risultati, Controlli, Sicurezza.
- N.32.5 Crediti formativi E.C.M. Evento formativo n. 2445 EDIZIONE N°1
- Dal 25.02.2010 al 31.12.2014
Iscrizione all'ordine Nazionale dei Biologi
- Dal 22 al 24 gennaio 2010
Associazione Biologi della Provincia di Palermo
Supporti Tecnologici e Nutrizionali nelle Intolleranze e Patologie
- N.20 Crediti formativi E.C.M. Evento 3778-8035496 EDIZIONE N°1
- Dal 15 al 16 gennaio 2010
Associazione Biologi della Provincia di Palermo
Corso teorico pratico “ Come si compila una dieta”
- Dal 15.10.2009 al 30.03.2010
Istituto Zooprofilattico della Sicilia (IZS) A. Mirri
Dipartimento di Virologia.
Dal 01.10.2007 al 23-07-2009
- Abilitazione Nazionale all'esercizio della professione di Biologo**

Data: **09/12/2009**

• Date (da – a)	Dal 01.10.2007 al 23-07-2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Palermo
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 Lode e Menzione, candidatura al premio A. Albanese
• Date (da – a)	Dal 01.04. 2008 al 30.06.2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laboratorio di Biofisica e Biostrumentazioni, Istituto di Scienze Fisiche e astronomiche
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Spettroscopia di Assorbimento Uv-visibile, IR e Fluorescenza. Responsabile delle attività: Prof.ssa Valeria Militello
• Qualifica	Studente interno
• Date (da – a)	Dal 01.10.2002 al 24-07-2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie “Curriculum Biomedico” Facoltà di Scienze Università degli Studi di Palermo.
• Qualifica conseguita	Laurea triennale in Biotecnologie
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	108/110
• Date (da – a)	Dal 01.05.2006 al 30.10.2006.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laboratorio di Biopatologie e Metodologie Biomediche (via Divisi 83).
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Acquisizione di tecniche di proteomica in particolare elettroforesi bidimensionale (2D-IPG). Responsabile delle attività: Prof.ssa Simona Fontana.
• Qualifica	Studente interno

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- COMPETENZA COMPLETA PROFESSIONALE
COMPETENZA COMPLETA PROFESSIONALE
COMPETENZA COMPLETA PROFESSIONALE

TEDESCO

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- COMPETENZA COMPLETA PROFESSIONALE
COMPETENZA COMPLETA PROFESSIONALE
COMPETENZA COMPLETA PROFESSIONALE

PATENTE O PATENTI **A e B**

Pubblicazioni Scientifiche

- 1) The value of serum glial fibrillary acidic protein as a biomarker of astrogliosis in different neurological diseases. 2025. Agnello,L., Gambino, C.M., Ciaccio,A.M., Salemi, G., Brighina, F.,Ragonese,P., Piccoli, P., Blandino, V., Di Stefano, V., Cacciabaudo, F.,Masucci, A.,Vassallo,R., Scazzone,C., Del Ben,F., Ciaccio, M.2025, Clinica chimica Acta. Vol. 57315, 120248. doi.org/10.1016/j.cca.2025.120248
- 2) From Amyloid to Synaptic Dysfunction: Biomarker-Driven Insights into Alzheimer's Disease. 2025. L. Agnello, C. M. Gambino, A. M. Ciaccio, F. Cacciabaudo, D.Massa, A.Masucci, M. Tamburello, Roberta Vassallo, Mauro Midiri, Concetta Scazzone, Marcello Ciaccio. Current Issues in Molecular Biology. Volume 47, numero 8, articolo 580. 10.3390/cimb47080580
- 3) Evaluating the performance of a multiparametric IgA assay for celiac disease diagnosis. 2025. Agnello, L., Gambino, C.M., Scazzone, C., Piccoli, P., Cacciabaudo, F., Ciaccio, M.Clinica Chimica Acta. Vol. 573, 120265. doi:10.1016/j.cca.2025.120265
- 4) Partecipazione come speaker al primo congresso internazionale: on life-style modulation and healthy long life. organized and held by Lif-elong.com in Sala delle Capriate. Relazione dal titolo: Gut Microbiota and Longevity. (5/10/2023)
- 5) Ketogenic and Modified Mediterranean Diet as a Tool to Counteract Neuroinflammation in Multiple Sclerosis: Nutritional Suggestions. Di Majo, D., Cacciabaudo, F., Accardi, G., Gambino, G., Giglia, G., Ferraro, G., Candore, G., Sardo, P. 2022. Nutrients Volume 14 Issue 12 , DOI: 10.3390/nu14122384.
- 6) The Mediterranean diet could be an exceptional support for patients with chronic renal disease. Cacciabaudo F., Altomare R., Palumbo, V., D., Damiano G., Fazzotta S., Gulotta L., Lo Monte G., Maltese F., Lo Monte A.I. 2020. Progress in Nutrition 22, p- 20-24.
- 7) Feeding the brain: the importance of nutrients for brain functions and health. Altomare, R., Damiano, G., Palumbo, V. D., Spinelli, G., Cacciabaudo, F., Lo Monte, G., Maffongelli, A., Fazzotta, S., Gulotta, E., Gulotta, L., Altomare S., Maione, C., Lo Monte, A. I., 2017 . Progress in Nutrition. 19, p. 243-247 5 p.
- 8) Towards an ideal source of mesenchymal stem cell isolation for possible therapeutic application in regenerative medicine. Bellavia M, Altomare R, Cacciabaudo F, Santoro A, Allegra A, Concetta Gioviale M, Lo Monte Al. Biomed Pap Med. 2014, 158(3):356-360.
- 9) The Mediterranean Diet: A History of Health. Altomare, R., Cacciabaudo, F., Damiano, G., Palumbo, V. D, Gioviale, M.C., Bellavia, M., Tomasello, G., Lo Monte A. I. Iran J Public Health. 2013; 42(5): 449–457.
- 10) Organismi Geneticamente Modificati: definizioni e finalità. Cacciabaudo,F., Altomare, R., Gioviale, M.C., Tomasello, G., Bruno, A., Palumbo, V.D., Damiani, P., Lo Monte, A.I. 2013. Progress In Nutrition. 15, P. 213-219 7
- 11) Histologic effects of University of Wisconsin two-layer method preservation of rat pancreas. Gioviale MC, Damiano G, Puleio R, Bellavia M, Cassata G, Palumbo VD, Spinelli G, Altomare R, Barone R, Cacciabaudo F, Buscemi G, Lo Monte Al. Transplant Proc. 2013;45(5):1723-8.
- 12) Enteral nutrition: our experience with percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG) and revision of literature. Tomasello, G., Bellavia, M., Damiano, G., Palumbo, D.V., Spinelli, G., Cacciabaudo, F., Gioviale, M.C. Altomare R., Abruzzo, A. Damiani, F., Buscemi,G., 2012 In : Progress in Nutrition. 14, p. 141-143 3 p.
- 13) Biocompatibility and biodegradability of electrospun phe-a-pla scaffolds: our preliminary experience in a murine animal model. A. I. Lo Monte, M. Licciardi, M. Bellavia, G. Damiano, V. D. Palumbo, F. S. Palumbo, A. Abruzzo, C. Fiorica, G. Pitarresi, F. cacciabaudo, C. Tripodo, B. Belmonte, G. Spinelli, R. Altomare, M.C.Gioviale, G. Cassata, A. Sammartano, P. Genova, A. Salina, G. Buscemi, G. Giammona. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Vol. 7, No 2, 2012, p. 841 – 851
- 14) A complex case of fatal calciphylaxis in a female patient with hyperparathyroidism secondary to end stage renal disease of graft and coexistence of haemolytic uremic syndrome. Lo Monte Al, Bellavia M, Damiano G, Gioviale MC, Maione C, Palumbo DV, Spinelli G, Tripodo C, Cacciabaudo F, Sammartano A, Buscemi S, De Luca S, Di Ganci S, Buscemi G. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2012. 156(3):262-5
- 15) Sistemic calciphylaxis and thrombotic microangiopathy in a kidney transplant patient: two mixing fatal syndromes? Lo Monte Al, Bellavia M, Maione C, Damiano G, Gioviale MC, Palumbo V, Spinelli G, Tripodo C, Cacciabaudo F, Sammartano A, Buscemi G. Med Hypotheses. 2012 Jul;79(1):74-5.

- 16) Is secondary hyperparathyroidism-related myelofibrosis a negative prognostic factor for kidney transplant outcome? Bellavia M, Gioviale MC, Damiano G, Palumbo VD, Cacciabaudo F, Altomare R, Buscemi G, Lo Monte AI. Med Hypotheses. 2011 Oct;77(4):557-9.
- 17) Pancreatic islets from non-heart-beating donor pig: two-layer preservation method in an in vitro porcine model. Gioviale MC, Damiano G, Palumbo VD, Bellavia M, Cacciabaudo F, Cassata G, Puleio R, Altomare R, Lo Monte AI. Int J Artif Organs. Int J Artif Organs 2011; 34 (6): 519-525
- 18) A case report of a difficult dissection of the iliac vessels conducted by means of the harmonic scalpel during a kidney transplantation. Lo Monte AI, Maione C, Damiano G, Palumbo VD, Gioviale MC, Bellavia M, Cacciabaudo F, Spinelli G, Buscemi S, Buscemi G. Clin Ter. 2011. 162(3):227-9.
- 19) Double endocrine Neoplasia in a renal transplant recipient: case report and review of the literature. Lo Monte AI, Palumbo VD, Damiano G, Maione C, Florena AM, Gioviale MC, Spinelli G, Bellavia M, Cacciabaudo F, Buscemi G. Transplant Proc. 2011. 43(4):1201-5.
- 20) A good breath of oxygen for beta-like cells obtained from porcine exocrine pancreatic tissue. Gioviale MC, Damiano G, Cacciabaudo F, Palumbo VD, Bellavia M, Cassata G, Spinelli G, Buscemi G, Lo Monte AI. Transplant Proc. 2011. 43(4):1173-7. 13.
- 21) A simple method to treat post-kidney transplantation lymphocele. Damiano G, Lombardo C, Palumbo VD, Buffa D, Maione C, Gioviale MC, Cacciabaudo F, Spinelli G, Calvagna C, Lo Monte AI. G Chir. 2011;32(1-2):73-6.
- 22) Surgical vascular access in the porcine model for long-term repeated blood sampling. Lombardo C, Damiano G, Cassata G, Palumbo VD, Cacciabaudo F, Spinelli G, Calvagna C, Gioviale MC, Maione CL, Lo Monte AI. Acta Biomed. 2010;81(2):101-3.
- 23) Thermal aggregation of glycated bovine serum albumin. Rondeau P, Navarra G, Cacciabaudo F, Leone M, Bourdon E, Militello V. Biochim Biophys Acta. 2010 Apr;1804(4):789-98.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Francesco Cacciabaudo ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

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".

Firmato

FRANCESCO CACCIAUBAUO

Palermo 11.09.2025