

CURRICULUM VITAE
PROF. LUIGI
SCHIAVO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	LUIGI SCHIAVO
Indirizzo	VIA PAOLO RIVERSO 174– AVERSA (CE) 81031
Telefono	334-5099818
Attuale posizione lavorativa e Dati relativi alla Sede Lavorativa	Professore Associato di Scienze dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate , - Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana”, Università degli Studi di Salerno Responsabile Programma Dipartimentale Assistenziale Universitario “Ambulatorio di Dietetica e Nutrizione” – UOC Clinica Medica e Epatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona “Scuola Medica Salernitana”, Salerno
E-mail	lschiavo@unisa.it luigi.schiavo@sangiovannieruggi.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Newark (New Jersey), USA, 21-05-1975

TITOLI

2022 - Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di I Fascia (Settore Concorsuale **06/D2** – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell’Alimentazione e del Benessere)

2019 - Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di II Fascia (Settore Concorsuale **05/D1** – **Fisiologia**)

2017 - Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di II Fascia (Settore Concorsuale **06/D2** – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell’Alimentazione e del Benessere)

2006 - Dottore di Ricerca (Settore Fisiologia, Endocrinologia e Metabolismo), Università degli Studi del Sannio, Benevento – Votazione finale: Ottimo

2002 - Dottore in Scienze Biologiche (indirizzo fisiopatologico), Seconda Università degli Studi di Napoli, con votazione 110/110 e lode.

INDICI BIBLIOMETRICI

NUMERO PUBBLICAZIONI: 97 (fonte PubMed, Scopus, Web Of Science (Core Collection) aggiornata al 09-09-2025)

CITAZIONI: 2145 (fonte SCOPUS, Web of Science (Core Collection) aggiornata al 09-09-2025)

h_i INDEX: 28 (fonte SCOPUS, Web of Science (Core Collection) aggiornata al 09-09-2025)

link_Prodotti della ricerca:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=schiavo+l&sort=date>

AFFILIAZIONI

- **FACN** (Fellow American College of Nutrition)
- **Socio SICOB** (Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità e delle Malattie Metaboliche)
- **Membro IFSO** (International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders)
- **Socio ADI** (Associazione italiana di dietetica e nutrizione clinica)

CARICHE SOCIETARIE

- **Delegato Regionale (Campania)** dell'Area Dietetico-Nutrizionale e dei soci affini della **SICOB** (Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità e delle Malattie Metaboliche)
- **Componente** del Direttivo dell'Ordine dei Biologi Campania e Molise con delega alla nutrizione.
- **Coordinatore** dell'area di nutrizione bariatrica del coordinamento nazionale biologi nutrizionisti della Federazione italiana degli ordini dei biologi
- **Componente** del gruppo di lavoro "grande obesità" (ADI)
- **Componente GEV 6 per la VQR 2020-2024**

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 16 gennaio 2021 ad oggi, Responsabile del Programma Dipartimentale Assistenziale Universitario "Ambulatorio di Dietetica e Nutrizione", UOC Servizio di Farmacologia Clinica, AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona "Scuola Medica Salernitana", Salerno.

Dal 1° giugno 2020 ad oggi, Ricercatore a tempo determinato di cui all'Art. 24, comma 3, L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere), SSD MED/49 (Scienze Tecniche Dietetiche Applicate) presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana, Università degli Studi di Salerno.

Dal 2017 al 2019, Professore a contratto di Fisiologia Medica (modulo Fisiologia della Nutrizione), Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, International University of Gorazde, Sarajevo, Bosnia ed Erzegovina.

Dal 2018 al 2021, Biologo Nutrizionista, Ambulatorio di Chirurgia Bariatrica, UOC di Chirurgia Generale e d'Urgenza, AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, plesso "G. Fucito", Mercato San Severino, Salerno.

L'attività in campo clinico comprende:

Dietetica Applicata alla Chirurgia Bariatrica, con particolare riferimento alla:

- **Trattamento dietetico-nutrizionale dei pazienti obesi sottoposti a chirurgia dell'obesità.**
- **Studio fisiologico e clinico-terapeutico** dei soggetti obesi candidati ad intervento di chirurgia bariatrica mediante esecuzione di test impedenziometrici, metabolici e chimico-clinici.
- **Correzione preoperatoria, monitoraggio e trattamento post-operatorio** dei deficit vitaminici e minerali dei soggetti obesi candidati e sottoposti ad intervento di chirurgia bariatrica.

- **Modelli dietetici per la preservazione della massa muscolare** dei soggetti obesi sottoposti a chirurgia bariatrica.
- **Utilizzo della dieta chetogenica** nei soggetti obesi sottoposti a posizionamento di palloncino intragastrico
- **Utilizzo della dieta chetogenica** nei soggetti obesi candidati a chirurgia bariatrica.

Dal 2017 al 2019, Professore a contratto di Fisiologia Medica (modulo Fisiologia della Nutrizione), Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, International University of Gorazde, Sarajevo, Bosnia ed Erzegovina.

Dal 2013 al 2018, Biologo Nutrizionista, Ambulatorio di Chirurgia Bariatrica, UOC di Chirurgia Generale, Vascolare e Biotechologie Applicate, AOU della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli.

L’attività in campo clinico ha compreso:

Dietetica Applicata alla Chirurgia Generale, con particolare riferimento alla:

- Valutazione dello stato nutrizionale tramite:

antropometria

plicometria

bioimpedenziometria

calorimetria indiretta.

- **Somministrazione e calcolo di indagini alimentari**, quali 24-h recall, diario alimentare, questionario di frequenza, per una valutazione accurata della quantità di energia e nutrienti assunti con l’alimentazione.
- **Elaborazione, formulazione e somministrazione di diete personalizzate** per pazienti con malattie metaboliche (diabete, obesità e sovrappeso, dislipidemie, ipertensione arteriosa) e malattie genetiche rare del metabolismo.
- **Educazione alimentare individuale o di gruppo** al fine di implementare le raccomandazioni nutrizionali per stili di vita corretti finalizzati sia alla prevenzione che alla terapia delle malattie
- Dietetica Applicata alla Chirurgia Bariatrica, con particolare riferimento alla:
- **Trattamento dietetico-nutrizionale dei pazienti obesi sottoposti a chirurgia dell’obesità.**
- **Studio fisiologico e clinico-terapeutico** dei soggetti obesi candidati ad intervento di chirurgia bariatrica mediante esecuzione di test impedenziometrici, metabolici e chimico-clinici.
- **Correzione preoperatoria, monitoraggio e trattamento post-operatorio** dei deficit vitaminici e minerali dei soggetti obesi candidati e sottoposti ad intervento di chirurgia bariatrica.
- **Modelli dietetici per la preservazione della massa muscolare** dei soggetti obesi sottoposti a chirurgia bariatrica.

Dal 01 novembre 2016 al 31 ottobre 2017, Ricercatore a tempo determinato (Assegnista di Ricerca) presso il Dipartimento Universitario di Scienze Cardio-Toraciche Respiratorie, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” (Tutor: Prof. Alfonso BARBARISI).

Dal 01 ottobre 2015 al 30 Settembre 2016, Ricercatore a tempo determinato (Assegnista di Ricerca) presso il Dipartimento Universitario di Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche e dell’Emergenza (Direttore: Prof. Alfonso Barbarisi) della Seconda Università degli Studi di Napoli. (Tutor: Prof. Alfonso Barbarisi).

Dal marzo 2013 ad oggi, Responsabile per la Campania della Fondazione Italiana per la Lotta all’Obesità Infantile ONLUS (Presidente: Prof. Marco Gasparotti)

Dal 2005 ad oggi, attività libero-professionale nel campo della Dietologia e della Nutrizione Umana Clinica ed Applicata

Dal 01/09/2014 al 30/09/2014, contratto di Prestazione d’opera di natura occasionale nell’ambito del Progetto PRIN 2010/2011 dal titolo “Carcinoma papillare e midollare della tiroide non curabile con le terapie tradizionale: caratteristiche clinico-

epidemiologiche, sintesi, farmacologia preclinica, target-therapy di nuovi agenti inibitori delle tirosin-chinasi aurora in colture cellulari primarie umane (Coordinatore: Prof. Alfonso BARBARISI). Titolo dell'attività di ricerca: "Ruolo dei Polifenoli della dieta umana nella carcinogenesi dei tumori tiroidei". Sede: Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche e dell'Emergenza (Direttore: Prof. Alfonso Barbarisi) della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Dal 2007 al 2010, Ricercatore Senior e Direttore del Settore Biologico e Biotecnologico della Società di Ricerca Avanzata TECHNOBIOCHIP S.Ca.R.L (Ente di Ricerca iscritto all'**Albo dei Laboratori di Ricerca del MIUR**), con sede operative e laboratori di ricerca a Pozzuoli in via Provinciale per Pianura 5 (Località San Martino), 80078, Pozzuoli (Na).

Dal 2006 al 2007, Ricercatore Junior - Settore Biologico e Biotecnologico della Società di Ricerca Avanzata TECHNOBIOCHIP S.Ca.R.L (Ente di Ricerca iscritto all'**Albo dei Laboratori di Ricerca del MIUR**), con sede operative e laboratori di ricerca a Pozzuoli in via Provinciale per Pianura 5 (Località San Martino), 80078, Pozzuoli (Na).

Dal 2003 al 2006, attività di ricerca presso il Laboratorio di Fisiologia Generale, Endocrinologia e Metabolismo, della Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Università degli Studi del Sannio, nell'ambito del Dottorato di ricerca in Scienze della Terra e della Vita (XVIII ciclo).

ALTRE ATTIVITA' SCIENTIFICHE

Dal 2002 al 2003, Contratto di ricerca nell'ambito dell'unità di neuroendocrinologia riproduttiva del Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia della Yale University School of Medicine, New Haven, Connecticut, (USA) finalizzata ad un progetto di ricerca finanziato dall'NIH (National Institutes of Health) coordinato dalla Dott.ssa Sabrina Diano dal titolo: Hypothalamic type 2 iodothyronine deiodinase in metabolism regulation (NIH Grant DK-61619)

Da Luglio 2002 a Settembre 2002, Contratto di Ricerca presso il laboratorio di Fisiologia, Endocrinologia e Metabolismo del Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio, Benevento, finalizzato ad un progetto di ricerca finanziato dalla Regione Campania "L.41" coordinato dal Prof. Fernando GOGLIA dal titolo: "Messa a punto di un sistema diagnostico per la valutazione dell'avvelenamento ambientale" (Progetto Regione Campania Legge 41/94-bando2001-Sistema diagnostico-molecolare per la valutazione dell'avvelenamento metabolico di specie animali)

Dal 2000 al 2002, attività di Ricerca presso il laboratorio di Fisiologia Generale coordinato dalla Prof.ssa Antonia LANNI del Dipartimento di Scienze della Vita della Seconda Università degli Studi di Napoli e presso il laboratorio di Fisiologia Generale coordinato dal Prof. Fernando GOGLIA del Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", finalizzata alla preparazione della tesi sperimentale.

ATTIVITA' DI REVISORE (REVIEWER) PER RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI (CON SISTEMA PEER-REVIEW).

Surgery for Obesity and Related Disease
Journal of Human Nutrition and Dietetics
Clinical Nutrition
Nutrition and Metabolism
Journal of Nutrition & Health
Nutrition
Journal of Food Science and Nutrition Therapy
Enliven: Journal of Dietetics Research and Nutrition
Advances in Obesity, Weight Management & Control
Jacobs Journal of Obesity
International Journal of Nutrition Sciences

International Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism

MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD DELLE SEGUENTI RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI (CON SISTEMA PEER-REVIEW).

International Journal for Vitamin and Nutrition Research

Nutrition and Metabolism

Nutrients

Advances in Obesity, Weight Management & Control

Journal of Food Science and Nutrition Therapy

Jacobs Journal of Obesity

International Journal of Nutritional Sciences

Global Journal of Obesity, Diabetes and Metabolic Syndrome

Journal of Diabetes & Metabolism

Journal of Obesity & Weight Loss Therapy

Journal of Obesity and Bariatrics

ATTIVITA' DIDATTICA

<https://docenti.unisa.it/047414/didattica>

ALTRI INCARICHI ISTITUZIONALI

<https://docenti.unisa.it/047414/curriculum>

Progetti di Ricerca

<https://docenti.unisa.it/047414/ricerca/progetti>

i

Luogo e data

AVERSA, 9 settembre 2025

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Luigi Saverio". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the beginning.