

CURRICULUM VITAE
PROF. LUIGI
SCHIAVO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Indirizzo
Telefono
Dati relativi alla Sede Lavorativa

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

LUIGI SCHIAVO

VIA FRATELLI CERVI 3 - LUSCIANO (CE) 81030

334-5099818

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana",
Università degli Studi di Salerno

lschiavo@unisa.it

Italiana

Newark (New Jersey), USA, 21-05-1975

TITOLI

2019 - Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di II Fascia
(Settore Concorsuale **05/D1** – **Fisiologia** - **VALIDO DAL 30/12/2019 AL 30/12/2028** (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

2017 - Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di II Fascia
(Settore Concorsuale **06/D2** – **Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere**) - **VALIDO DAL 05/04/2017 AL 05/04/2023** (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

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: 53 (fonte PubMed, Scopus, Web Of Science (Core Collection) aggiornata al 23-11-2020)

CITAZIONI: 786 (fonte SCOPUS, Web of Science (Core Collection) aggiornata al 23-11-2020)

h-INDEX: 15 (fonte SCOPUS, Web of Science (Core Collection) aggiornata al 23-11-2020)

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 SINU** (Società Italiana di Nutrizione Umana)
- **Socio ABNI** (Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani)
- **Membro ONB** (Ordine Nazionale dei Biologi) Sezione A, Numero Iscrizione **055729. Abilitazione alla professione di Biologo** con votazione **150/150**

CARICHE SOCIETARIE

- **Responsabile per la Campania** della Fondazione Italiana per la Lotta all'Obesità Infantile ONLUS (Presidente: Prof. Marco Gasparotti)
- **Delegato Regionale (Campania)** dell'Area Dietetico-Nutrizionale e dei soci affini della **SICOB** (Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità e delle Malattie Metaboliche)

ESPERIENZE LAVORATIVE

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 2013 al 2018, Nutrizionista, Ambulatorio di Chirurgia Bariatrica, UOC di Chirurgia Generale, Vascolare e Biotecnologie Applicate, AOU della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

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 tradizionali: 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).

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.

ALTRE ATTIVITA' SCIENTIFICHE

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

A.A 2020-2021

Docente titolare del modulo di Scienze Dietetiche [MED/49, 1 CFU – 12 ore] nell'ambito dell'insegnamento “Nozioni di Infermieristica” – Corso di Laurea in Infermieristica (A.A. 2020-2021) – sede Ruggi – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana, Università degli Studi di Salerno.

Docente titolare del modulo di Scienze Dietetiche [MED/49, 1 CFU – 12 ore] nell'ambito dell'insegnamento “Nozioni di Infermieristica” – Corso di Laurea in Infermieristica (A.A. 2020-2021) – sede Baronissi – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana, Università degli Studi di Salerno.

Docente titolare del modulo di Scienze Dietetiche [MED/49, 1 CFU – 12 ore] nell'ambito dell'insegnamento “Diagnostica Clinica e Strumentale in Ostetricia” – Corso di Laurea in Ostetricia (A.A. 2020-2021) – sede Ruggi – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana, Università degli Studi di Salerno.

Docente titolare del modulo di Scienze Dietetiche [MED/49, 1 CFU – 12 ore] nell'ambito dell'insegnamento “Patologia Generale e Genetica” – Corso di Laurea in Fisioterapia (A.A. 2020-2021) – sede Ruggi – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana, Università degli Studi di Salerno.

Docente titolare del modulo di Scienze Dietetiche [MED/49, 1 CFU – 12 ore] nell'ambito dell'insegnamento “Chirurgia Bariatrica” – Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale (A.A. 2021-2022) Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana, Università degli Studi di Salerno.

Direttore e Docente del Corso di Perfezionamento Universitario in “Dietetica Applicata alla Chirurgia Bariatrica” (A.A. 2021-2022) Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana, Università degli Studi di Salerno
A.A 2019-2020

Docente titolare del modulo di Scienze Dietetiche [MED/49, 1 CFU – 12 ore] nell'ambito dell'insegnamento “Nozioni di Infermieristica” – Corso di Laurea in

Infermieristica (A.A. 2019-2020) – sede Ruggi – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana, Università degli Studi di Salerno.

A.A 2019-2020

Partecipazione alle Commissioni di esame nell’ambito dell’insegnamento “Nozioni di Infermieristica” – (modulo di Scienze Dietetiche [MED/49]), Corso di Laurea in Infermieristica (A.A. 2019-2020) – sede Ruggi – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “*Scuola Medica Salernitana*, Università degli Studi di Salerno.

A.A 2019-2020

Vincitore del concorso come professore a contratto per il modulo di Scienze Dietetiche (MED/49), Corso di Laurea in Infermieristica, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “*Scuola Medica Salernitana*”, Università degli Studi di Salerno. [Decreto del Direttore del DIPMED - prot. n° 104641 - rep. n° 342 del 29.04.2020].

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

2016 - Attività didattica di supporto nell’ambito del Progetto di Formazione PON Ricerca e Competitività 2007-20013 (PON03PE_00060_2), nel campo della Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cibi Funzionali e/o Arricchiti, anche attraverso metodologie di prevenzione alimentari e di attività fisica (Docente: Prof. Alfonso Barbarisi).

2016 - Attività didattica di supporto nell’ambito del corso di **Chirurgia Generale** (Prof. Alfonso Barbarisi) per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Scuola di Medicina della Seconda Università degli Studi di Napoli.

2015 - Attività didattica di supporto nell’ambito del corso di **Chirurgia Generale** (Prof. Alfonso Barbarisi) per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Scuola di Medicina della Seconda Università degli Studi di Napoli.

2013 - Docente nell’ambito del corso di “*Medicina della Riproduzione*” istituito dalla Società Italiana di Medicina della Riproduzione (SIDR).

2012 - Docente nell’ambito del *Progetto POR FSE CAMPANIA 2007-2013* (Codice 541) nell’ambito del corso “Addetto alla lavorazione di prodotti lattiero-caseari) Area generale di coordinamento istruzione, educazione, formazione professionale, politica giovanile e del forum regionale della gioventù – Osservatorio Regionale.

Dal 2003 al 2006 - Attività di co-relatore e tutor in diverse tesi di Laurea presso l’unità di Fisiologia Generale (Prof.ssa Antonia Lanni) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN della Seconda Università degli Studi di Napoli e presso l’unità di Fisiologia, Endocrinologia e Metabolismo della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell’Università degli Studi del Sannio (Proff. Fernando Goglia e Maria Moreno) per gli studenti dei Corsi di Laurea Triennale e Specialistica in Scienze Biologiche

Marzo 2006 - Attività didattica di supporto (lezioni ed esami) nell’ambito del modulo di **Fisiologia Cellulare e Molecolare** (Prof.ssa Antonia Lanni) per gli studenti del Master di 2° livello in “Chimica e Farmacologia di sostanze medicinali” presso il Dipartimento di Scienze della Vita della Facoltà di Scienze MM.FF.NN della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Novembre 2005-Febbraio 2006 - Attività didattica di supporto (lezioni ed esami) nell’ambito dei corsi di “**Fisiologia Molecolare**” (Prof. Fernando Goglia) e “**Fisiopatologia Endocrina**” (Prof.ssa Maria Moreno) per gli studenti della Laurea Specialistica in Biologia della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell’Università degli Studi del Sannio

Ottobre-Novembre 2005 - Attività didattica di supporto (lezioni ed esami) nell'ambito dei corsi di **“Fisiologia Cellulare** (Prof.ssa Maria Moreno), **“Endocrinologia Generale”** (Prof.ssa Maria Moreno) e **“Fisiologia della Nutrizione”** (Prof.ssa Maria Moreno) per gli studenti della Laurea Triennale in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi del Sannio.

Giugno 2005 - Attività didattica di supporto (lezioni ed esami) nell'ambito del corso di **“Fisiologia Umana”** (Prof. Fernando Goglia) per gli studenti della Laurea Specialistica in Biologia della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi del Sannio.

Febbraio-Marzo 2005 - Attività didattica di supporto (lezioni ed esami) nell'ambito del modulo di **“Fisiologia Cellulare e Molecolare”** (Prof.ssa Antonia Lanni) per gli studenti del Master di 2° livello in “Chimica e Farmacologia di sostanze medicinali” presso il Dipartimento di Scienze della Vita della Facoltà di Scienze MM.FF.NN della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Novembre-Dicembre 2004 - **Attività didattica di supporto** (lezioni ed esami) nell'ambito del corso di **“Fisiologia degli Apparati”** (Prof.ssa Antonia Lanni) per gli studenti della Laurea Specialistica in Biologia della Facoltà di Scienze MM.FF.NN della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Novembre 2004 - **Attività didattica di supporto** (lezioni ed esami) nell'ambito dei corsi di **“Endocrinologia Generale”** (Prof.ssa Maria Moreno) e **“Fisiologia Cellulare”** (Prof.ssa Maria Moreno) per gli studenti della Laurea Triennale in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi del Sannio.

Ottobre 2004 - **Attività didattica di supporto** (lezioni ed esami) nell'ambito del corso di **“Metabolismo e Trasformazioni energetiche”** (Prof. Fernando Goglia) e **“Fisiologia della nutrizione”** (Prof.ssa Maria Moreno) per gli studenti della Laurea Triennale in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi del Sannio.

Giugno 2004 - **Attività didattica di supporto** (lezioni ed esami) nell'ambito del corso di **“Metabolismo e Trasformazioni energetiche”** (Prof. Fernando Goglia) per gli studenti della Laurea Triennale in Scienze Biologiche ed in Biotecnologie della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi del Sannio.

Maggio 2004 - **Attività didattica di supporto** (lezioni ed esami) nell'ambito del corso di **“Fisiologia Generale”** (Prof. Fernando Goglia) per gli studenti della Laurea Triennale in Scienze Biologiche ed in Biotecnologie della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi del Sannio.

Settembre 2004 - **Docente di Fisiologia Generale, Cellulare e Bioenergetica** nell'ambito del corso IFTS (Istruzione e formazione tecnica superiore) "Esperto in produzioni ecocompatibili e di qualità nel settore zootecnico".

Marzo 2004 - **Attività didattica di supporto** (lezioni ed esami) nell'ambito del modulo di **“Citotossicità e protezione cellulare”** (Prof.ssa Antonia Lanni) per gli studenti del Master di 1° livello in “Chimica e Tossicità di sostanze biologicamente attive” presso il Dipartimento di Scienze della Vita della Facoltà di Scienze MM.FF.NN della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Febbraio 2004 - **Docente di Chimica Generale, Inorganica ed Organica** nell'ambito del corso IFTS (Istruzione e formazione tecnica superiore) "Tecnico per la gestione dei processi di trasformazione per la qualità degli alimenti".

Novembre 2003 - **Attività didattica di supporto** (lezioni ed esami) nell'ambito del modulo di **“Metodologie fisiologiche”** (Prof.ssa Antonia Lanni) per gli studenti della Laurea Triennale in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Aprile 2003 - Attività didattica di supporto (lezioni ed esami) nell'ambito del modulo di **"Citotossicità e protezione cellulare"** (Prof.ssa Antonia Lanni) per gli studenti del Master di 1° livello in "Chimica e Tossicità di sostanze biologicamente attive" presso il Dipartimento di Scienze della Vita della Facoltà di Scienze MM.FF.NN della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Luglio 2002 - Tutor docente per uno stage di Laboratorio di Chimica nell'ambito del corso IFTS (Istruzione e formazione tecnica superiore) "Tecnico addetto al controllo ed alla sicurezza nel settore agro-alimentare" (cod. uff. 458 delibera di G.R. 7291 del 31/12/2001).