

**PRESENTAZIONE DELLE
CANDIDATURE RICEVUTE
PER IL RINNOVO
DEL CONSIGLIO DIRETTIVO SINU
2019-2021**

Angelo Campanozzi

Professore associato di Pediatria, Università di Foggia

Direttore SC di Pediatria, AOU «Ospedali Riuniti», Foggia



1989	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Federico II di Napoli
1994	Specializzazione in Pediatria, Università Federico II di Napoli
1993 - 1994	Stage formativo in Gastroenterologia e Nutrizione Pediatrica c/o Necker-Enfants Malades, Parigi
2004 – 2007	Segretario Nazionale della Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica (SIGENP)
2006 - 2010	Componente del Senato Accademico Università di Foggia
2010 - 2012	Componente di Giunta della Facoltà di Medicina e Chirurgia
2016	Professore associato di Pediatria presso l'Università di Foggia
2018	Direttore SC di Pediatria, AOU «Ospedali Riuniti», Foggia

Autore, o coautore, di oltre 130 pubblicazioni scientifiche (abstracts – capitoli di libro – full papers)

E' membro attivo delle seguenti Società Scientifiche: SIP (Società Italiana di Pediatria), SIGENP (Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica), SINU (Società Italiana di Nutrizione Umana), ESPGHAN (European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition).

Pasquale Strazzullo

Professore Ordinario di Medicina Interna, Università di Napoli Federico II



Ricercatore presso l'Università di Chicago (1974-5) e Visiting Scientist presso l'Harvard Medical School (Boston, 1988-9). Fellow American Heart Association. Ha studiato le basi nutrizionali e metaboliche delle malattie cardiovascolari e dei disordini del metabolismo minerale.

E' autore di oltre 350 articoli scientifici e capitoli di libro e past-editor-in-chief della rivista *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*.

Presidente pro-tempore SINU, coordinatore Area Nutrizione delle Linee Guida ISO-SPREAD, membro dei comitati per la Revisione dei LARN, delle Linee Guida per la MRC e la nefrolitiasi, collaboratore esterno delle Linee Guida per la Sana Alimentazione.

Fondatore e coordinatore del GIRCSI, rappresentante italiano nell'European Salt Action Network (WHO), coordinatore dei programmi MINISAL e MenoSalePiuSalute (coll. Ministero della Salute, ISS).



Prof. Francesco SOFI

Professore Associato Scienze dell'Alimentazione
Università degli Studi di Firenze
SOD Nutrizione Clinica, Azienda Ospedaliero-
Universitaria Careggi, Firenze

Membro del Consiglio Direttivo SINU 2015-2018

Vice Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Firenze

Vice Direttore Centro Interdipartimentale per la Ricerca e la Valorizzazione degli Alimenti (CeRA), Università degli Studi di Firenze

Membro designato dalla Regione Toscana del Comitato Tecnico Sanitario della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome per la Commissione di valutazione dei progetti di ricerca sanitaria – Ministero della Salute (2015-2018)

Coordinatore del Master I Livello in Fitoterapia Generale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze



Giulia Cairella
Dirigente Medico UOC SIAN
Dipartimento di Prevenzione ASL Roma 2

Segretario Nazionale SINU nel CD 2007-2013

Vice Coordinatore del Gruppo di lavoro SINU «Nutrizione ed Ictus» nell'ambito delle Linee Guida Spread

Componente del gruppo di coordinamento SINU – INRAN per la Revisione LARN 2016

Coordinatore Nazionale SINU per la campagna WASH Meno Sale più Salute

Coordinatore del Gruppo di Lavoro SINU «I questionari per la sorveglianza Nutrizionale negli adolescenti»

Vice Presidente SINU nel CD SINU 2016-2018



Prof Nicoletta Pellegrini

Professore Associato in Nutrizione Umana

Università degli Studi di Parma

Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco



UNIVERSITÀ DI PARMA

- ✓ **Membro del Consiglio Direttivo della SINU 2015-2018 e delegato ai rapporti con i Referenti Regionali**
- ✓ **Referente regionale SINU della sezione Emilia Romagna-Marche 2008-2014**
- ✓ **Componente dei Gruppi di Lavoro SINU «Diete vegetariane» e «Succhi di 100% frutta»**
- ✓ **Iscritta alla SINU dal 1994**

- ✓ **Competenze:** nutrizionista con un solido background di scienze degli alimenti, mi occupo di studiare la qualità nutrizionale degli alimenti e delle diete.

- ✓ **Candidatura:** vorrei contribuire a mantenere viva nella nostra Società l'anima più legata agli alimenti e alle scienze di base che penso sia una componente importante da valorizzare all'interno della SINU.

Francesca Danesi

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-
alimentari (DISTAL)
Università di Bologna**



Ricercatrice a tempo determinato, laureata in Scienze e Tecnologie Alimentari e con dottorato in Scienze degli Alimenti. A partire dal 2003 collabora attivamente con la Prof.ssa Bordoni, responsabile dell'Unità di Nutrizione Umana.

Insignita del premio Giovani Ricercatori nel 2011 dalla SINU, di cui è membro dal 2005.

Attività di ricerca correlate a nutrizione umana e biochimica, con oltre 40 lavori *in extenso* su riviste e libri internazionali. Membro dell'Editorial Board di 'Oxidative Medicine and Cellular Longevity'.

Partecipa a progetti di ricerca nazionali e internazionali. Vincitrice di un finanziamento del Programma 'Scientific Independence of young Researchers' (SIR) del MIUR nel 2015.



Dott. Salvatore Vaccaro
Dietista

**Nutrizione Clinica e Centro
Metabolico ad Interesse
Oncologico**

Membro di diversi Gruppi di Lavoro Aziendali
Membro Gruppo di Lavoro Regionale CH Bariatrica
Tutor CdL in Dietistica - UniMORE

**Valutazione della Composizione Corporea e del
Dispendio Energetico**

Laurea Triennale:

- Dietistica

Laurea Specialistica:

- Scienza dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana

Scuola di Specializzazione:

- Scienza dell'Alimentazione (indirizzo Nutrizionistico)

Corsi di Perfezionamento:

- Nutrigenomica e Nutrigenetica
- Sviluppo e Disturbi Alimentari
- Nutrizione Artificiale
- Alimentazione, Esercizio Fisico e Sport
- Inquadramento Clinico e Trattamento dell'Obesità

Master:

- Direzione ed Organizzazione delle Aziende Sanitarie
- Management e Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie

Dottorato di Ricerca:

- Scienza dell'Alimentazione (iscritto al 1° anno, in fase di svolgimento)

**Ho avuto l'onore di fare parte dell'attuale
Consiglio Direttivo SINU - Consigliere
2017-2018 (in sostituzione di un Consigliere dimissionario)**

Delegato SINU per Piattaforma EBSCO

Delegato SINU per gestione Facebook

**Referente Scientifico per Corsi ECM
all'interno dei Congressi Nazionali SINU
2017 e 2018**

**Presento la mia candidatura per il prossimo
triennio per poter dare un mio contributo
alle varie attività della SINU**

Prof. Licia Iacoviello

Dipartimento di Epidemiologia e Prevenzione. IRCCS Neuromed. Pozzilli
Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Università dell'Insubria. Varese



Licia Iacoviello è laureata in Medicina e specializzata in Medicina Interna all'Università «Federico II» di Napoli, e PhD in Epidemiologia Genetica dell'Università di Leiden in Olanda. Dirige il Laboratorio di Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale dell'IRCCS Neuromed di Pozzilli ed è professore ordinario di Igiene e Sanità Pubblica all'Università dell'Insubria di Varese.

Lavora sulle interazioni gene/ambiente e sul ruolo dell'alimentazione nello sviluppo di malattie cronico-degenerative; ha una grande esperienza nell'organizzazione di studi epidemiologici e di sperimentazioni cliniche in nutrizione.

Coordina lo Studio Moli-sani, che ha coinvolto 25.000 persone ed ha prodotto risultati sul ruolo della dieta mediterranea nella prevenzione delle malattie metaboliche e cronico-degenerative.

Ha pubblicato oltre 360 articoli scientifici ed è nella lista dei Top Italian Scientist della VIA Academy, con H-Index=68 (Scholar).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE
E L'AMBIENTE



DEFENS



Daniela Erba

Ricercatrice Confermata dal 2001

Docente di:

- *Alimentazione e Nutrizione Umana - Facoltà di Scienze del Farmaco (UniMi)*
- *Principi di Dietetica - Facoltà di Scienze del Farmaco (UniMi)*

Interessi di ricerca:

- *la valutazione della qualità nutrizionale degli alimenti*
- *la valutazione di effetti metabolici e funzionali di componenti alimentari, alimenti o protocolli dietetici in vitro ed in vivo*
- *la valutazione dell'accessibilità/biodisponibilità di nutrienti in diverse matrici alimentari e anche in relazione a diversi trattamenti tecnologici*

- *Membro del Collegio Didattico del Dottorato in FOOD SYSTEM*
- *Membro del Consiglio Direttivo (2016-18) della Società Italiana di Nutrizione Umana: referente per il sito SINU, referente progetto FIGC, partecipa al coordinamento del GdL SINU-Scuola.*



Laura Rossi, Ricercatore Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione

Principale campo di interesse nutrizione di comunità. Studi sul campo, in Paesi in Via di Sviluppo e situazioni di emergenza. Attività di sorveglianza nutrizionale in Italia. Studi clinici di intervento.

Componente del comitato di coordinamento della commissione di revisione dei LARN e coordinatore generale della revisione delle Linee Guida per una Sana Alimentazione Italiana. Curatore del dossier scientifico.

Technical Italian Focal point (FAO) per la preparazione dell'INC+21 (International Conference on Nutrition 21 years later). In ambito FAO, consulente governativo del Comitato Sicurezza Alimentare.

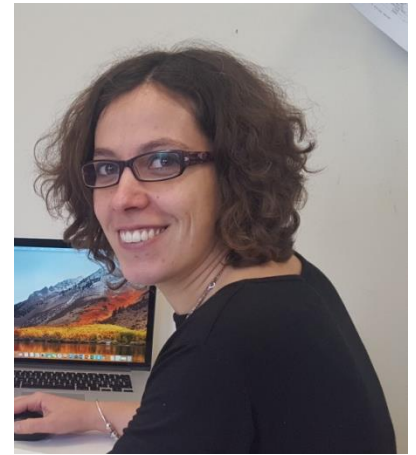
Coordinamento di progetti complessi, gestione, scientifica e amministrativa. Pubblicazione di lavori originali, testi divulgativi, rapporti tecnico-scientifici.

Attività di divulgazione scientifica su stampa, radio e televisione.

Daniela Martini

Unità di Nutrizione Umana

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università di Parma



Assegnista di ricerca presso Università di Parma, laureata in Scienze della Nutrizione Umana e con dottorato in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana

Membro SINU dal 2008 e Coordinatrice del Gruppo Giovani SINU dal 2017

Vincitrice del Premio Giovani Ricercatori SINU nel 2008

Membro dell'Editorial Board dell'*International Journal of Food Sciences and Nutrition* e Guest Editor di *Nutrients*

Attività di ricerca correlata agli aspetti funzionali degli alimenti e dei loro componenti, oltre che alla legislazione europea in tema di alimenti, con oltre 30 lavori pubblicati su riviste e libri internazionali.