

***Curriculum vitae et studiorum* di Luciano Cinquanta**

Dati personali

- Luogo e data di nascita: Salerno, 2 febbraio 1961, (C.F. CNQLCN61B02H703B)
- Residenza: Via Vecchia di Giovi, n. 13, 84.135 Salerno - E-mail: luciano.cinquanta@unipa.it
- Coniugato con tre figli

Studi

1979 - Diplomato al liceo classico F. De Sanctis di Salerno

1985 - Laureato in Scienze Agrarie a Portici, Università degli Studi di Napoli Federico II

Abilitato all'esercizio della professione di Agronomo presso l'Università degli Studi di Napoli. Iscritto all'ordine degli Agronomi della provincia di Salerno

1987 - Master annuale in Economia del Sistema Agro-Alimentare presso la Business Administration School SMEA dell'Università Cattolica di Milano e Piacenza

Carriera Accademica

1992-2002 - Tecnico laureato (Funzionario tecnico VIII livello) in Tecnologie delle bevande alcoliche presso la Facoltà di Agraria dell'Università del Molise

2002-2010 - Ricercatore confermato a tempo pieno dal 1 novembre 2002 nel settore scientifico-disciplinare Scienze e Tecnologie Alimentari (AGR/15) presso l'Università del Molise.

2010-2017 - Professore Associato dal 1 novembre 2010 al 31 ottobre 2013 (AGR/15) presso l'Università del Molise.

2017 - oggi - Dal 1 novembre del 2017 è professore ordinario presso l'Università di Palermo nel ssd (AGR/15) Scienze e Tecnologie Alimentari

Attività didattica

2002-2017 – Titolare dei corsi di Operazioni unitarie ed Enologia presso l'Università del Molise
Ha svolto attività didattica presso l'Università della Tuscia e l'Università di Perugia.

E' titolare dei seguenti insegnamenti presso l'Università degli Studi di Palermo:

2017-2018 - Industri agrarie – Processi delle trasformazioni alimentari

2018-2020 – Tecnologie Alimentari; Processi biologici in enologia Corso di Laurea in Viticoltura ed enologia (sede di Marsala) -

2019-2021- Processi biologici in enologia - Applied technology on Mediterranean food. Corso di Laurea magistrale – Mediterranean Food Science and Technology

2019-2021- Processi biologici in enologia - Applied technology on Mediterranean food. Corso di Laurea magistrale – Mediterranean Food Science and Technology

Attività scientifica

Autore di oltre 100 articoli su riviste e atti di convegni, 59 dei quali indicizzati su SCOPUS

Numero di citazioni (Scopus): 1765.

H-Index: 23

Coautore di due capitoli in 2 libri internazionali sulle tecnologie alimentari.

Responsabilità in progetti di ricerca nazionali

2003 - “Criomacerazione pre-fermentativa di uve per la produzione di vini rossi” svolto presso la cantina Antica Hirpinia di Taurasi (Av). Consorzio Universitario Eubeo nel progetto:

2007 – “Valorizzazione degli oli di oliva”. Consulente dell’Associazione Produttori Olivicoli (Reg CEE 2080/2005 Azione C Misura C4).

2007 – “Internazionalizzazione degli oli di oliva”. FAI (CCIA di Campobasso).

2007- “*Riqualficazione di due linee di vino invecchiato in barrique*”. l’ARSIAM c/o la cantina Valbiferno di Campomarino (CB).

2008 - “*Valorizzazione degli oli di oliva molisani mediante tecnologie innovative*”. Parco Scientifico e Tecnologico e la Regione Molise. POR Molise (MINA).

2010 - Responsabile di una convenzione di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università di Salerno.

2010 - Responsabile dell’unità operativa di ricerca dell’Università del Molise (DiSTAAM), del progetto biennale MIPAF coordinato dal DiMEC, Dip. Ingegneria Meccanica dell’Università di Salerno: “*Sviluppo e ottimizzazione di un sistema di controllo delle temperature durante il riscaldamento a microonde nei processi alimentari*”.

2010-2013 - Responsabile della unità di ricerca (PNR) in collaborazione tra Università del Molise, Parco Scientifico e Tecnologico e Regione Molise (MINA): “*Nuove tecnologie per la produzione e la trasformazione di prodotti ortofrutticoli elaborati con l’impiego di ortaggi semi-dried*”.

2013 - Responsabile per conto dell’Università del Molise del Corso di Alta Formazione della durata di 13 mesi per “*Tecnici della ricerca nel comparto dei prodotti dietetico-funzionali, istituito presso la società Rummo Spa, - INPROPASTABIS*”, PON Ricerca e Competitività **2007-2013** Regioni Convergenza, Asse I “*Sostegno ai mutamenti Strutturali*”, Azione I “*Interventi di sostegno della ricerca industriale*”, P.O.N. Ricerca e Competitività

Attività in ambito internazionale

In qualità di Esperto ha collaborato alla redazione di 3 pareri per il CESE (Comitato Economico e Sociale Europeo di Bruxelles):

2008 – “European partnership for researcher (INT/435). Better careers and more mobility: a European partnership for researchers”.

2009 – “Obligations of operators who place timber and timber products on the market. (NAT/420)”.

2010 – “Aquaculture/use of alien species (NAT/457). Proposal for a Council Regulation amending Regulation (EC) No 708/2007 concerning use of alien and locally absent species in aquaculture”.

2013-2016 Coordinatore del progetto triennale di cooperazione approvato dall’Unione Europea: - ACP-EU Co-operation Programme in Science and Technology (S&T II): “*Strengthening innovation and technology dissemination for sustainable development in cereals, cocoa and coffee value chains in Western and Eastern Africa*”, con i seguenti partner: Uganda, Etiopia, Ghana. Grant Contract AFS/2013/329-258-importo finanziato (al 85%): 731.266,85€.

2016 – Ha partecipato su invito alla conferenza finale del progetto FP4BATIW: “*Regional, National and International water treatment strategies from a circular economy perspective*” tenuto a Barcellona il 14 luglio.

2016 – Reviewer per un progetto di ricerca post-dottorato DADD (German Academic Exchange Service) all'interno del programma P.R.I.M.E. cofinanziato dal programma Marie Curie (FP7/COFUND) dell'Unione Europea.

2016 e **2021** Reviewer per un progetto di ricerca finanziato da FONDECYT, Chilean National Science and Technology Commission, Cile.

2019 – Ha svolto attività seminariali sulle *food technology* presso l'Università de La Plata. (Argentina) nell'ambito di un progetto bilaterale finanziato dal Ministero dell'Estero.

Revisore di manoscritti su invito

Referee per le seguenti riviste internazionali di Food Science & Technology con Impact Factor: Journal of Food Engineering; LWT - Food Science & Technology; Journal of Food Science, International Journal of Food Science & Technology; Journal of the Science of Food and Agriculture.

Incarichi istituzionali in ambito universitario

2005 - Membro eletto nel Consiglio di Amministrazione dell'Università del Molise in rappresentanza dei Ricercatori

2010-13 - Membro della commissione nazionale per la conferma dei ricercatori SSD AGR/15 nel triennio 2010-13.

2010 - Revisore per la Valutazione di progetti di ricerca per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

2014 - Revisore di prodotti di ricerca per la VQR 2004-2010 (GEV-07) per conto dell'ANVUR

2015-2017 - Presidente della Commissione paritetica del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università del Molise

2015 - Membro della Commissione Esami di Stato per Tecnologo Alimentare

2018-2021 – Membro delle Commissioni di concorso per un posto di ricercatore presso l'Università di Napoli, Potenza e Molise e per 2 posti di professore associato presso l'Università di Palermo – Dip. SAAF.

2010-17 – Membro del Collegio di dottorato di ricerca Scienze e tecnologie agroalimentari presso l'Università del Molise.

2017-2021 – Membro del Collegio di dottorato di ricerca Scienze agrarie, alimentari e forestali presso l'Università di Palermo.

2019-2021 - Presidente della Commissione paritetica del Dipartimento SAAF dell'Università degli Studi di Palermo

2021-2023 Membro della Commissione per l'abilitazione scientifico nazionale ASN per il ssd AGR/15 Scienze e Tecnologie Alimentari.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali per i fini inerenti l'espletamento della presente procedura elettorale

Palermo 07/09/2021

Prof. Luciano Cinquanta

