

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SICARI VINCENZO
Indirizzo	VIA RAVAGNESE TR. NICOLO', 22 – 89131 REGGIO CALABRIA
Telefono	0965324077
Fax	0965324077
E-mail	Vincenzo.sicari@unirc.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	21.01.1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1991** Vincitore di una borsa di studio biennale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-RAISA) nell'ambito della tematica "Innovazioni di prodotti alimentari" l'attività di ricerca di questa borsa di studio è stata svolta presso l'Istituto di Microbiologia e Tecnologia Agraria e Forestale di Reggio Calabria. Durante il periodo in cui il dott. Sicari Vincenzo ha usufruito la borsa di studio, si è occupato principalmente della caratterizzazione di matrici ed estratti naturali, mediante l'estrazione con fluidi supercritici degli oli essenziali da tali matrici, ed inoltre collaborando anche nella caratterizzazione chimica e chimico-fisica tramite cromatografia liquida (HPLC) di campioni di mieli commercializzati in Italia.
- 1992** Stage presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Alimentare della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno, mirato alla estrazione mediante fluidi supercritici di oli essenziali da piante officinali e medicinali ed alla caratterizzazione analitica dei medesimi estratti.
- 1994** Vincitore di una borsa di studio della Regione Calabria.
vincitore di una borsa di studio biennale della Camera di Commercio di Reggio Calabria.
- 1995** Vincitore di una borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-RAISA), nell'ambito della tematica: "Innovazioni di prodotti, di ingredienti e semilavorati". Durante tale periodo ha svolto ricerche inerenti l'estrazione delle essenze dai prodotti agrumari mediante fluidi supercritici e loro controllo analitico, mediante gascromatografia, cromatografia liquida e spettrofotometria.
- 1996** Docente nel corso di formazione "Certificazione dei Prodotti Agricoli" per le lezioni inerenti le Tecnologie Alimentari.
- 1996** Vincitore di concorso pubblico di collaboratore tecnico scientifico (D2), presso l'Istituto di Microbiologia e Tecnologia Agraria e Forestale della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Reggio Calabria.
- 1997- 2003** Dal 1 gennaio del 1997 ha preso servizio presso l'ex Istituto di Microbiologia e Tecnologia Agraria e Forestale della Facoltà di Agraria di Reggio Calabria. Durante questo periodo il dott. Sicari Vincenzo si è occupato della caratterizzazione chimica degli oli di oliva calabresi, curando in maniera particolare la frazione delle sostanze fenoliche.
- 2003** Vincitore del concorso per ricercatore confermato per il settore scientifico AGR15

- (Scienza e Tecnologia degli Alimenti) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria.
- 2005-2008** Componente della commissione dell'Osservatorio della Didattica della Facoltà di Agraria dell'Università degli studi "Mediterranea" di Reggio Calabria
- 2004-2005** Attività di docenza in "**Tecnologie delle Produzioni Casearie Tipiche**" presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari.
- 2006** Componente della commissione del concorso del dottorato ricerca del Dipartimento di Biotecnologie per il Monitoraggio Agroalimentare ed Ambientale
- 2005-2006** Attività di docenza in **Tecnologia Alimentare** presso il Corso di Laurea in Gestione Tecnica ed Amministrativa in Agricoltura
- 2005-2006** Attività di docenza del corso di **Tecnologia Alimentare** - Master Universitario di 1° livello in collaborazione con la Facoltà "LUM" di Bari
- 2006-2007** Attività di docenza in **Tecnologia Alimentare** presso il Corso di Laurea in Gestione Tecnica ed Amministrativa in Agricoltura della Facoltà di Agraria (Polo di Lamezia Terme).
- 2006-2007** Docenza del modulo **Laboratorio di Industrie Agrarie** presso la Scuola di Specializzazione per l'Abilitazione all'Insegnamento Secondario (SISS)
- 2007-2008** Attività di docenza di "**Analisi chimico-fisiche dei prodotti alimentari**" – Corso di Alta Formazione – Regione Calabria
- 2007-2008** Attività di docenza di **Processi della Tecnologia Alimentare** presso il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie Alimentari.
- 2007-2008** Attività di docenza del Modulo di **Tecnologia Alimentare** 6 CFU (Corso integrato di Microbiologia e Tecnologia Alimentare 9 CFU) presso il Corso di Laurea in Gestione Tecnica ed Amministrativa in Agricoltura della Facoltà di Agraria (Polo di Lamezia Terme).
- 2008-2009** Attività di docenza di **Processi della Tecnologia Alimentare** presso il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie Alimentari.
- 2008-2009** Attività di docenza del Modulo di **Tecnologia Alimentare** 6 CFU (Corso integrato di Microbiologia e Tecnologia Alimentare 9 CFU) presso il Corso di Laurea in Gestione Tecnica ed Amministrativa in Agricoltura della Facoltà di Agraria (Polo di Lamezia Terme).
- 2008-2009** Membro del Dottorato di Ricerca in Ecofisiologia
- 2008-2009** Attività di docenza di **Analisi chimico-fisiche e sensoriali delle produzioni dolciarie**. (Corso di alta formazione) presso Facoltà di Agraria
- 2009-2010** Attività di docenza di **Processi della Tecnologia Alimentare** presso il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie Alimentari.
- 2009-2010** Membro del collegio docenti del dottorato di ricerca in **Biologia Applicata ai Sistemi Agroalimentari e Forestali XXVI ciclo curriculum: Tecnologie Alimentari**
- Attività di docenza del Modulo di **Tecnologia Alimentare** 6 CFU (Corso integrato di Microbiologia e Tecnologia Alimentare 9 CFU) presso il Corso di Laurea in Gestione Tecnica ed Amministrativa in Agricoltura della Facoltà di Agraria (Polo di Lamezia Terme).
- 2009-2010** Da settembre 2009 è **responsabile del Laboratorio di Tecnologie Alimentari** del Dipartimento di Biotecnologie per il Monitoraggio Agroalimentare ed Ambientale della Facoltà di Agraria di Reggio Calabria.
- Da Ottobre 2009 è rappresentante dei ricercatori in seno al Consiglio di Facoltà.
- 2010-2011** Attività di docenza del Modulo di **Tecnologia Alimentare** 6 CFU (Corso integrato di Microbiologia e Tecnologia Alimentare 9 CFU) presso il Corso di Laurea (PAAM) della Facoltà di Agraria (Polo di Lamezia Terme).
Attività di docenza di **Processi della Tecnologia Alimentare** presso il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie Alimentari della Facoltà di Agraria di Reggio Calabria.
Attività di docenza di **Alimenti Funzionali** presso il Corso di Laurea Specialistica in Scienze e tecnologie Alimentari della Facoltà di Agraria di Reggio Calabria.
- 2011-2012** Attività di docenza del mod. di **Processi della Tecnologia Alimentare** presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Agrarie e Alimentari della Facoltà di Agraria di Reggio Calabria.
- 2012-2013** Attività di docenza del mod. di **Processi della Tecnologia Alimentare** presso il Corso

di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Agrarie e Alimentari della Facoltà di Agraria di Reggio Calabria.

Il dottor Vincenzo Sicari è autore di numerosi lavori scientifici sia su riviste nazionali che internazionali, relatore di numerose Tesi di Laurea. Attualmente l'attività di ricerca, riguarda in particolare la caratterizzazione di biomolecole attive antiossidanti e la conservazione degli alimenti con l'utilizzo di film plastici con differenti caratteristiche di permeabilità.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria – Dipartimento di Biotecnologie per il Monitoraggio Agroalimentare ed Ambientale – Facoltà di Agraria – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari

Università

Docente/Ricercatore

Attività di ricerca e attività di docenza

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

FRANCESE - INGELSE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono