

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Vincenzo Zara
Qualifica	Professore Ordinario di Biochimica (SSD BIO/10)
Amministrazione	Università del Salento
Telefono	+39 0832 298678
E-mail	vincenzo.zara@unisalento.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1985-1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Ferdinando Palmieri
Dipartimento Farmaco-Biologico
- Tipo di azienda o settore Università di Bari
- Tipo di impiego Tecnico laureato
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca in campo biochimico

- Date (da – a) 1992-1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Gabriele V. Gnoni
Dipartimento di Biologia
- Tipo di azienda o settore Università di Lecce
- Tipo di impiego Ricercatore Universitario
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica e di ricerca

- Date (da – a) 2000-2001
- Tipo di azienda o settore Università di Lecce
- Tipo di impiego Professore Associato
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica e di ricerca

- Date (da – a) **2001-ad oggi**
- Tipo di azienda o settore **Università del Salento**
- Tipo di impiego **Professore Ordinario**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività didattica e di ricerca, attività organizzativa e di coordinamento**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1978

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Liceo Classico F. Capece, Maglie (LE)

Discipline specifiche dei Licei Classici

Diploma di Scuola Secondaria Superiore

1983

Facoltà di Farmacia, Università di Bari

Discipline Chimiche, biologiche, farmaceutiche, tossicologiche, farmacologiche

Laurea in Farmacia

1983

Facoltà di Farmacia, Università di Bari

Abilitazione, esame di stato per l'esercizio della professione di Farmacista

Farmacista

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura

Ottima

- Capacità di scrittura

Ottima

- Capacità di espressione orale

Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Dal 1986 al 2000 ha svolto attività di ricerca per vari periodi presso i seguenti laboratori stranieri:

-Prof. Walter Neupert, Institut für Physiologische Chemie, University of Munich, Germany;

-Prof. Nikolaus Pfanner, Institut für Biochemie und Molekularbiologie, University of Freiburg, Germany;

-Prof. J.B.C. Findlay, Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Leeds, U.K.;

-Dr. Carl Ian Ragan, Laboratory of Biochemistry, University of Southampton, U.K.

Attualmente collabora scientificamente oltre che con alcuni ricercatori italiani (Prof. Ferdinando Palmieri, Facoltà di Farmacia, Università di Bari, Prof.ssa Nica Borgese, C.N.R. Cellular and Molecular Pharmacology Center, Milano) con il Prof. Joachim Rassow, Institute for Microbiology, University of Hohenheim, Germany, con il Prof. Jason C. Young, McGill University, Montreal, Canada).

Ha collaborato con il Prof. Bernard L. Trumpower, Dartmouth Medical School, Hanover NH, USA.

Dal 2000 ad oggi ha svolto attività di ricerca per vari periodi presso la Dartmouth Medical School, Hanover, NH, USA.

Ha partecipato in qualità di invited speaker a numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
SCIENTIFICHE

Il Prof. Vincenzo Zara coordina un proprio gruppo di ricerca del quale fanno parte professori associati, ricercatori, dottorandi, borsisti, assegnisti, laureandi.

La sua attività di ricerca comprende le seguenti tematiche: studio del percorso di import di alcune proteine, in particolare i carrier di metaboliti, nei mitocondri isolati; studio del processo di assembly delle proteine idrofobiche nella membrana mitocondriale interna; purificazione di proteine carrier della membrana mitocondriale interna e caratterizzazione delle loro proprietà strutturali e funzionali; effetto di differenti stati nutrizionali ed ormonali sulla biosintesi epatica degli acidi grassi.

Il Prof. Vincenzo Zara è autore di circa 250 pubblicazioni scientifiche, in gran parte su qualificate riviste internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
DIDATTICHE

È docente responsabile del corso di insegnamento in Biochimica (9 CFU) nel Corso di laurea in Scienze Biologiche e del corso di insegnamento in Biochimica II (9 CFU) nel Corso di Laurea magistrale in Biologia.

È Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE
(INCARICHI ATTUALI E
PREGRESSI)

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Rappresentante italiano presso il Bologna Follow-up Group (BFUG) 2018-2020
- Coordinatore del Laboratorio Permanente sulla didattica della Fondazione CRUI
- Rettore dell'Università del Salento (2013-2019)
- Componente invitato della giunta CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) (da maggio 2017)
- Delegato CRUI alla Didattica, Valutazione, FIT, E-learning e tecnologie didattiche
- Coordinatore della commissione didattica CRUI
- Componente della Commissione tecnico-consultiva MIUR-MIBACT per il riconoscimento delle Scuole e Istituzioni formative di rilevanza nazionale nel settore MIBACT (equipollenza titoli) (nomina con DM 457 del 16/06/2017)
- Componente del GdL MIUR-CRUI-CUN-ANVUR-CINECA per la programmazione dell'offerta formativa
- Esperto nazionale dell'Area Europea dell'Alta Formazione (EHEA) (nomina conferita dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito del progetto "CHEER II - Consolidating Higher Education Experience of Reform II" 2016-2018)
- Commissario ASN per il settore concorsuale 05/E1-Biochimica Generale (2016-2018)
- Esperto di sistema ed esperto disciplinare (nomina ANVUR 2013)
- Esperto nazionale dell'Area Europea dell'Alta Formazione (EHEA) (nomina conferita dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito del progetto "CHEER - Consolidating Higher Education Experience of Reform: norms, networks and good practice in Italy" 2014-2016)
- Bologna Expert (nomina del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per il triennio 2011-2013)

- Rettore dell'Università del Salento con delega alla didattica
- Componente eletto della giunta CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) (2013-2017)
- Componente della Commissione paritetica indipendente MIUR-CRUI per la valutazione degli esiti dell'ultimo ciclo di TFA
- Delegato del Rettore dell'Università del Salento per il Processo di Bologna
- Componente della task force sulla Didattica della CRUI
- Collaboratore della Fondazione CRUI per gli aspetti riguardanti la riforma degli ordinamenti didattici (DM 509/99 e DM 270/04)
- Componente di un gruppo di lavoro dell'Università del Salento sulla programmazione triennale
- Coordinatore di un gruppo di lavoro dell'Università del Salento sulla nuova offerta formativa ai sensi della Legge 240/10
- Coordinatore di un gruppo di lavoro presso la CRUI su "Regolamenti didattici e organi di governo della didattica" 2009-2011
- Componente della task force sulla didattica presso la CRUI 2006-2009
- Componente della "commissione dei 15" per la revisione dello Statuto dell'Università del Salento (L. 240/10) 2011
- Componente del Senato Accademico dell'Università di Lecce 2004-2007
- Presidente del Consiglio di Corso di studio in Biologia dell'Università di Lecce 2001-2007
- Coordinatore del Collegio dei Presidenti di Corso di studio dell'Università di Lecce 2003-2007
- Coordinatore della Commissione Didattica di Ateneo dell'Università di Lecce 2004-2007
- Vice-Presidente del Collegio Nazionale dei Biologi 2005-2007
- Presidente della Delegazione Regionale Pugliese dell'Accademia Italiana di Storia della Farmacia
- Responsabile scientifico di corsi ECM del Ministero della Salute
- Coordinatore del Presidio della Qualità di Ateneo dell'Università del Salento
- Componente del Nucleo di Valutazione dell'Università di Genova nel triennio 2009-2012
- Componente del Nucleo di Valutazione dell'Università di Genova nel triennio 2013-2016
- Componente dell'Osservatorio della Regione Puglia sulla Qualità della Formazione Continua in Medicina
- Componente del Comitato Tecnico della Regione Puglia per l'adozione di un sistema regionale delle competenze
- Collaboratore della Fondazione CRUI per gli aspetti riguardanti la valutazione della didattica e della ricerca e i riflessi sulla ripartizione del FFO
- Componente del Gruppo di lavoro nazionale per la verifica degli esiti degli apprendimenti effettivi dei laureandi (nomina ANVUR del 13/08/12)
- Consulente esterno dell'ANVUR per l'avvio delle procedure di accreditamento e valutazione delle sedi e dei corsi studio (nomina ANVUR del 21/02/12)
- Coordinatore del Gruppo di lavoro presso l'Università del Salento per la verifica degli esiti degli apprendimenti effettivi dei laureandi
- Consulente della Seconda Università di Napoli per attività di formazione sulla valutazione della qualità della didattica e della ricerca, 2009-2012
- Collaboratore della Fondazione CRUI per il progetto di Quality Assurance "Clessidra" 2010-2011

- Valutatore di numerosi Progetti Nazionali PRIN e di alcuni Progetti Internazionali della Comunità Europea
- Valutatore prodotti della ricerca CIVR 2001-2003
- Valutatore Regione Puglia per l'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (ARTI)
- Relatore in numerosi seminari organizzati presso la Fondazione CRUI, Roma, sulla revisione dell'offerta formativa e sui requisiti necessari per l'attivazione dei corsi di studio (circa 2000 partecipanti, 73 Atenei coinvolti), 2008-2012
- Relatore, su invito, presso varie Università italiane sulla riforma degli ordinamenti didattici e la qualità dell'offerta formativa (Bari, Bergamo, Bologna, Cagliari, Catania, Chieti, Ferrara, Firenze, Foggia, Genova, Insubria-Varese, L'Aquila, Macerata, Messina, Milano Bicocca, Milano Politecnico, Modena e Reggio Emilia, Napoli "Federico II", Napoli Parthenope, Padova, Palermo, Parma, Piemonte Orientale, Basilicata-Potenza, Reggio Calabria, Roma-La Sapienza, Roma-tre, Roma-LUMSA, Roma-Tor Vergata, Sannio-Benevento, Seconda Università di Napoli, Sassari, Siena, Teramo, Torino, Trento, Trieste, Udine, Urbino, Venezia Cà Foscari, Venezia IUAV)
- Relatore in numerosi seminari organizzati nell'ambito del Progetto FIORI della CRUI su "Il sistema della Ricerca Scientifica e Tecnologica e dell'Alta Formazione" organizzati presso le Università di Messina, Catania, Palermo, Potenza, 2007 e 2008
- Relatore in alcuni seminari organizzati da Uniforma sull'attuazione della Legge 240/10 e la qualità della ricerca e della didattica per i segretari amministrativi dei Dipartimenti presso le Università di Napoli e Siena, 2012-2013

- Referee di riviste scientifiche internazionali (*Journal of Biological Chemistry, PloS ONE, Journal of Molecular Biology, Biochemical Journal, Nutrition, Cytokine, American Journal of Physiology, Neuroscience Letters, Biochimica et Biophysica Acta, Journal of Agricultural and Food Chemistry, FEBS Journal, Journal of the American College of Nutrition, Molecular and Cellular Biochemistry, International Journal of Andrology, British Journal of Applied Science and Technology, International Journal of Molecular Sciences, Journal of Single Cell Genomics and Proteomics, Journal of the Science of Food and Agriculture, Microscopy*)
- Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste: *Word Journal of Gastroenterology, ISRN Cell Biology, International Journal for Quality of Life Research, Biologi Italiani*
- Componente delle seguenti società scientifiche: SIB, ASSAI
- Responsabile di Unità Operativa di Progetti PRIN 1998-2000-2002-2004-2006-2017 finanziati dal Ministero dell'Università
- Componente di Unità Operativa di Progetto FIRB 2004
- Coordinatore di vari Progetti scientifici finanziati dalla SERONO srl
- Coordinatore di un progetto scientifico finanziato dalla LODERS Croklaan BV, Olanda
- Coordinatore di un progetto scientifico finanziato dalla Hansatech, UK

PREMI E RICONOSCIMENTI

Premio "il Sallentino" (2013)
"Terra del Sole Award" (2013)
Premio "Turris Magna" (2014)
Socio onorario dell'Accademia Pugliese delle Scienze (2015)
Premio Città di Lecce (2015)
Premio G.I.O.C. Basso Salento quale personalità dell'anno 2016 (2016)
Premio Internazionale dell'Istituto di Cultura Salentina "per gli importanti risultati raggiunti da UniSalento sul fronte dell'ampliamento dell'offerta formativa e dell'internazionalizzazione" (2019)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

Ottime conoscenze informatiche in ambiente DOS e Macintosh.

PATENTE O PATENTI

B

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 13 della medesima legge".

Lecce, 28 marzo 2021

(f.to Vincenzo Zara)

