

CURRICULUM VITAE di:

Nominativo	CONCETTA IRACE
-------------------	----------------

Posizione accademica

Macrosettore:	
Settore Concorsuale:	06N1
Settore Scientifico Disciplinare:	MED50
Qualifica:	PROFESSORE ORDINARIO
Anzianità nel ruolo:	3 DICEMBRE 2020
Sede Universitaria:	CATANZARO
Struttura di afferenza (dipartimento o altro)	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
	RICERCATORE	UNIVERSITA' MAGNA GRAECIA CATANZARO
	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' MAGNA GRAECIA CATANZARO

Publicazioni Scientifiche

n. progr.	anno	Descr z one pubb caz one
1	2021	Teleassistance for Patients With Type 1 Diabetes During the COVID-19 Pandemic: Results of a Pilot Study. DOI:10.2196/24552. pp.e24552. In JMIR. JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH - ISSN:1438-8871 vol. 23 (4)
2	2021	Time in Range Does Not Associate With Carotid Artery Wall Thickness and Endothelial Function in Type 1 Diabetes. DOI:10.1177/1932296821993178. pp.1932296821993178. In JOURNAL OF DIABETES SCIENCE AND TECHNOLOGY - ISSN:1932-2968
3	2020	Real-World Safety of an Implantable Continuous Glucose Sensor over Multiple Cycles of Use: A Post-Market Registry Study. DOI:10.1089/dia.2019.0159. pp.48-52. In DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS - ISSN:1520-9156 vol. 22 (1)
4	2020	Functional and morphological cardiovascular alterations associated with neurofibromatosis 1. DOI:10.1038/s41598-020-68908-0. pp.12070. In SCIENTIFIC REPORTS - ISSN:2045-2322 vol. 10 (1)

5	2020	Clinical use of a 180-day implantable glucose sensor improves glycated haemoglobin and time in range in patients with type 1 diabetes. DOI:10.1111/dom.13993. pp.1056-1061. In DIABETES, OBESITY AND METABOLISM - ISSN:1462-8902 vol. 22 (7)
6	2020	Time spent in target range assessed by self-monitoring blood glucose associates with glycated hemoglobin in insulin treated patients with diabetes. DOI:10.1016/j.numecd.2020.06.009. pp.1800-1805. In NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES - ISSN:0939-4753 vol. 30 (10)
7	2019	Hypoglycemia does not affect the progression of preclinical atherosclerosis in subjects with type 2 diabetes.. DOI:10.1371/journal.pone.0212871. In PLOS ONE - ISSN:1932-6203 vol. 14 (3)
8	2019	Influence of acute reduction of blood viscosity on endothelial function. DOI:10.3233/CH-180446. In CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION - ISSN:1386-0291 vol. 16
9	2019	Functional characterization of p.Pro409His variant in HNF1A, a hypomorphic mutation involved in pancreatic β -cell dysfunction. DOI:10.1007/s00592-019-01298-6. pp.883-888. In ACTA DIABETOLOGICA - ISSN:1432-5233 vol. 56 (8)
10	2019	Clinical Practice Recommendations on the Routine Use of Eversense, the First Long-Term Implantable Continuous Glucose Monitoring System. DOI:10.1089/dia.2018.0397. In DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS - ISSN:1520-9156 vol. 21 (5)

Titoli ¹

- Direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale:
 - NA
- Responsabilità scientifica generale o di unità (work package, unità nazionale e nei progetti europei o oca e in quelle nazionali ecc.) per progetti di ricerca internazionale e nazionale ammessi a finanziamento su base di bandi competitivi che prevedano a revsione tra par :
 - Progetto NADITEMM POR 2018-2020 NADITEMM (Nuovi approcci diagnostici e terapeutici per le malattie metaboliche). Il progetto è stato finanziato da PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 nell'ambito del Asse II "Progetti tematici", azione "Cluster" che prevede finanziamento di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2015-2020, in particolare per l'area di specializzazione "Salute". Codice Progetto ARS01_00566. Responsabilità Scientifico. Finalità della ricerca REALIZZAZIONE DI UN MEDICAL DEVICE INNOVATIVO PER LA VALUTAZIONE PRECOCE DELLA NEUROPATIA IN SOGGETTI OBESI E/O CON DIABETE TIPO 2
 - PRIN 2008-2010 Responsabilità Scientifico de "Unità di Ricerca nell'ambito dei PROGRAMMI DI RICERCA SCIENTIFICA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE" Titolo de la Ricerca: Ruolo de la Gestinazione della Sindrome Metabolica in post-menopausa: dimostrazione de efficacia e sicurezza in un Trial clinico Randomizzato, Controlato Doppio-Ceco e valutazione de spessore medio-intimale de l'arteria carotidea comune e de la funzione endoteliale
- Direzione o partecipazione a comitati di direzione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di convegni edtoria, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio settore:
- Guest Editor Special Issue "Atherosclerosis: Current Research of Hemodynamic and Hemorheology"; Internazionale Journal of Molecular Science.
- Partecipazione a collegio di docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati da Ministero:
 - Dottorato di Ricerca in Scienze de la Vita, Università Magna Graecia, Catanzaro
- Incarichi di insegnamento o di ricerca (feowshp) presso qualificati atenei e istituti di ricerca estero sovranazionali :
 -

¹ In via esemplificativa sono indicate alcune voci

- s gn f cat v r conosc ment per att v tà sc ent f ca, nc use aff az one ad accadem e d r conosc uto prest g o ne settore e a pres denza d soc età sc ent f che d r conosc uto prest g o:
 -
- partec paz one come re atore a convegn d carattere sc ent f co naz ona o nternaz ona :
 -
- d rez one o partec paz one a grupp d r cerca, naz ona o nternaz ona , egat a un vers tà ovvero a qua f cate st tuz on pubb che o pr vate:
 -
- partec paz one a com tat d redaz one d r v ste Scopus/WOS o c ass f cate da ANVUR, nonché d co ane ed tor a , enc c oped e e trattat d r conosc uto prest g o ne settore:
 -
- A tr t to che contr bu scano a una m g ore def n z one de prof o sc ent f co:
 -

data

firma

