

Curriculum Vitae Europass  
Redatto ai Sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R.  
28.12.2000, n. 445

La sottoscritta Caterina Scicchitano nata a [redacted] (Cz) il [redacted], c.f. SCCC85A55C6160, e residente a [redacted] (CZ) in [redacted], consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere



**ING. CATERINA SCICCHITANO**

Data di nascita: [redacted]

Nazionalità: Italiana

Residenza: Via [redacted]

88068 [redacted]

Per comunicazioni postali: [redacted]

[redacted]  
88068 [redacted]

cell. [redacted]

e-mail: [caterinascicchitano@virgilio.it](mailto:caterinascicchitano@virgilio.it)

ESPERIENZE

LAVORATIVE

Sede/Date **Università Magna Graecia di Catanzaro (29 Marzo 2020 – Maggio 2021)**

Tipo di esperienza **Titolare di Assegno di Ricerca dal titolo "Valutazione di nuovi parametri glucometrici in soggetti affetti da diabete mellito", MED/50 - Scienze Tecniche Mediche Applicate"**

Sede/Date **Università Magna Graecia di Catanzaro (Ottobre 2009 - Presente)**

Tipo di esperienza **Coordinatore di Ricerca Clinica (CRC) per Studi Clinici sulle Malattie Metaboliche presso il Policlinico Universitario di Germaneto, U.O Malattie del Metabolismo (Responsabile Prof. Agostino Gnasso).**

Da Maggio ad Agosto 2022 Collaboratrice di ricerca per studi clinici anche per l'U.O. Fisiopatologia Digestiva (Prof. F.Luzza).

Nel corso di questi anni ho usato diversi database elettronici web-based, conformi agli standard internazionali degli studi clinici (es. Inform Oracle, Veeva Vault, Datatrak, iMedidata), e sistemi di raccolta dati in telemedicina, telecardiologia e teleECG. Mi sono occupata della processamento e invio a distanza di campioni biologici. Inoltre ho adoperato vari dispositivi medicali, tra cui ad esempio i sistemi in continuo per il monitoraggio della glicemia (CGM) nei pazienti affetti da diabete mellito, permettendo anche il controllo da remoto del loro stato di salute. Per tutte queste attività ho acquisito certificazioni internazionali specifiche, tra cui quelle sulle norme di buona pratica clinica (GCP), la gestione di materiale biologico (IATA), che garantiscono di effettuare correttamente tutte le procedure previste da un protocollo di ricerca clinica.



**Il Coordinatore di Ricerca Clinica (CRC)** è una figura professionale che opera nell'ambito della ricerca e gestisce varie fasi ed aspetti della conduzione di uno studio clinico. Il CRC opera in accordo con le norme di buona pratica clinica (GCP), della Dichiarazione di Helsinki nel rispetto della normativa vigente, del protocollo di studio ed è sotto la supervisione dello Sperimentatore Principale (PI). Tra i compiti principali, oltre alla salvaguardia del benessere dei soggetti coinvolti, il CRC ricopre un ruolo di coordinamento tra i vari professionisti del team di ricerca e costituisce il punto di riferimento sia per l'equipe clinica multiprofessionale che per le strutture regolatorie ed amministrative (il Comitato etico, le Direzioni Sanitarie, i Promotori, le Contract Research Organization). Il CRC è anche responsabile della gestione dei dati, dalla fase di raccolta a quella del loro trattamento, elaborazione e trasferimento nella scheda raccolta dati in forma cartacea e digitale, tramite l'uso di vari database, denominati Electronic Case Report Form (e-CRF).

Sede/Date	<b>GADAGROUP ITALIA Srl</b> , Roma (Dicembre 2014 - Novembre 2015) Via Giulio Vincenzo Bona, 133, 00156 Roma (IT)
Tipo di esperienza	<b>Collaboratrice di Ricerca PON01_02833 CARDIOTECH</b>
Sede/Date	<b>Policlinico Universitario di Germaneto</b> , (CZ) (Febbraio 2013–Novembre 2014) U.O. Cardiologia Emodinamica, Resp. Prof. C. Indolfi
Tipo di esperienza	<b>Vincitrice borsa di studio PON01_02833 CARDIOTECH</b> : Progetto formativo che prevede la formazione tecnica, scientifica e manageriale di ricercatori esperti in Cardiologia Interventistica
Sede/Date	Tutor per Istituti Scolastici , Soverato (CZ) (Settembre 2014 - Giugno 2015)
Tipo di esperienza	Servizio di supporto didattico: Lezioni di recupero scolastico, multidisciplinare, per studenti di scuola Superiore Secondaria
Sede/Date	Marriott Park Hotel, Roma ( 26-28 Marzo 2014)
Tipo di esperienza	Partecipazione all'Investigator Meeting Novo Nordisk- Studio NN9211-4083
Sede/Date	Imperial Riding School, Vienna (12-13 Settembre 2012)
Tipo di esperienza	Partecipazione all' Investigator Meeting Boehringer Ingelheim 1276.10
Sede/Date	Lingotto, Torino (24 Maggio 2012)
Tipo di esperienza	Partecipazione al Congresso Nazionale SID - Studio TOSCA.it
Sede/Date	Novotel hotel, Parigi (09-10 Maggio 2012)
Tipo di esperienza	Partecipazione all'Investigator Meeting Boehringer Ingelheim 1245.25
Sede/Date	Palazzo Caracciolo, Napoli (11-12 Novembre 2011)
Tipo di esperienza	Partecipazione al corso teorico-pratico "Metodologia degli studi clinici di intervento", rilasciato dalla Società Italiana Diabetologia

ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

• Date	14 Ottobre 2021
• Ente che rilascia la certificazione	<b>Novo Nordisk A/S</b>
• Qualifica conseguita	Aggiornamento Certificato di formazione sulle norme di buona pratica clinica, Good Clinical Practice (GCP), eseguito con Brookwood International Academy per gli studi clinici dal titolo " <b>Essential GCP for Investigators</b> "
• Date	05 Novembre 2020 <i>(Aggiornato nel 2022 da 11/07/2022)</i>
• Ente che rilascia la certificazione	<b>Mayo Clinic Laboratories</b>
• Qualifica conseguita	Certificazioni IATA intitolati "Shipping of Category A, Infectious Substance Affecting Humans Category B, Biological Substance" e "Transporting Dangerous Goods Training"
• Date	Ottobre 2018
• Ente che rilascia la certificazione	<b>Sanofi GCP Refresher for Investigators</b>
• Qualifica conseguita	Aggiornamento Certificato di formazione sulle norme di buona pratica clinica, Good Clinical Practice (GCP), eseguito con Brookwood International Academy per gli studi clinici EFC14875_Scored e EFC14828 Ampliude-O sponsorizzati da Sanofi Italia
• Date	02 Ottobre 2014
• Ente che rilascia la certificazione	<b>Boehringer Ingelheim S.p.A</b>
• Qualifica conseguita	Certificato di formazione sulle norme di buona pratica clinica - Good Clinical Practice (GCP) - training meeting " <i>Minimum Criteria for ICH E6 GCP Investigator Site Personnel Training,</i> " identificato da TransCelerate BioPharma, Inc., intitolato <b>GCP Training for Investigational Sites version 2.1</b>





• Date	09-10 Giugno 2014
• Ente che rilascia la certificazione	<b>Novo Nordisk A/S</b>
• Qualifica conseguita	Certificati di formazione sull'uso di sistemi medici di raccolta dati in telemedicina.  Corso di Training: <b>Become EDC InFormed for Clinical Research Coordinators; Safety Information Form in InForm™ for Site staff v2 ; IVWRS Site staff training C3 v2 ; Technical Complaint Reporting</b>
• Date	14 Marzo 2012
• Sede	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro
• Tipo di esperienza	Iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri
• Date	Esame di Stato - Prima Sessione Anno 2011
• Sede	<b>Università della Calabria</b>
• Tipo di esperienza	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere per il Settore Industriale (con punti 224/240)
• Date	2008 - 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro</b>
• Qualifica conseguita	<b>Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (classe 26/S, o LM21)</b> (con voto 110/110 e Lode)
• Titolo tesi	Modelli per lo studio dell'interazione fluido-struttura nella biforcazione carotidea
• Argomento tesi	Simulazione delle caratteristiche meccaniche e fluidodinamiche di una biforcazione carotidea attraverso l'uso del software multifisico Comsol®. Il vaso è stato riprodotto in silico, sia in condizioni fisiologiche che patologiche, ovvero con placca aterosclerotica provocante una stenosi al 45% nel lume della carotide interna. Validazione del modello con dati sperimentali hanno permesso di ottenere delle valutazioni sullo stress meccanico alle pareti del vaso causato dall'alterazioni del flusso sanguigno ostacolato dalla presenza della placca lipidica.
• Date	2004-2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro</b>
• Qualifica conseguita	<b>Laurea triennale in Ingegneria Informatica e Biomedica (classe 9)</b> (con voto 107/110)
• Titolo tesi	Incremento Ponderale e Viscosità Ematica

•Argomento tesi	Lo scopo della tesi è stato verificare il rapporto tra l'incremento degli indici viscosimetrici e la variazione dell'indice di massa corporea sui pazienti in sovrappeso o con lieve obesità richiamati dopo un periodo di tempo superiore a 10 anni presso l'U.O. Malattie del Metabolismo (Policlinico di Germaneto-CZ). I soggetti esaminati rientravano in un progetto di prevenzione di malattie cardiovascolari. Aspetti interessanti dello studio sono stati dunque un follow-up lungo, lo strumento per l'esame viscosimetrico immutato sia nella struttura che nella funzionalità, la presa in considerazione dei fattori biochimici e fisici correlati alle variabili in esame; ciò ha portato al fatto che anche su un numero non elevato di persone si abbia già una significatività statistica. La variazione percentuale dell'indice di massa corporea spiegava l'8% della variazione della viscosità ematica (p=0.05).
• Date	1999-2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Istituto Maria Ausiliatrice di Soverato</b>
• Qualifica conseguita	<b>Maturità Scientifica</b> (con voto 100/100)
QUALIFICAZIONE POST LAUREA	
Sede/Date	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro (CZ) (Maggio - Luglio 2012)
Tipo di esperienza	Corso di qualificazione professionale per "Certificatore Energetico"
Sede/Date	Ente Parco Nazionale della Sila (CS) (Dicembre 2011 - Febbraio 2012)
Tipo di esperienza	Corso di qualificazione professionale di 48 ore per "Sistemi solari termici"
Sede/Date	Istituto tecnico per Geometri, Soverato (CZ) (Febbraio-Aprile 2012)
Tipo di esperienza	Corso formativo PON su "AUTOCAD 2D e 3D"
Sede/Date	Lamezia Terme (CZ) (26 Ottobre 2013)
Tipo di esperienza	Partecipazione al seminario BIOINGEGNERIA & E-HEALTH: Ricerca e Applicazioni Cliniche nel campo delle malattie neurogenerative
Sede/Date	Hotel Lamezia Terme, Lamezia Terme (CZ) (26 Novembre 2013)
Tipo di esperienza	Partecipazione al seminario Impianti elettrici ed elettronici: evoluzioni normative e tecnologiche
Sede/Date	Start Cup Calabria 2015 (15-19 Giugno 2015)
Tipo di esperienza	Corso di formazione per le prime trenta idee Imprenditoriali innovative presenti sul territorio calabrese nel 2015



Sede/Date	Sala Polivalente, Davoli Marina (CZ), IT (10 Luglio 2015)			
Tipo di esperienza	Partecipazione al Seminario: "L'area vasta dei due Mari al centro della Calabria, nel Disegno di Riorganizzazione del Governo del Territorio"			
Sede/Date	Grand Hotel Lamezia Terme, Lamezia Terme (CZ), IT (11 Novembre 2016)			
Tipo di esperienza	Convegno di Formazione: "Novità Normative CEI In Materia di Impianti Per Sistemi Elettrici e di Accumulo"			
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>				
MADRELINGUA	ITALIANO			
Lingue	INGLESE	SPAGNOLO	TEDESCO	FRANCESE
• Capacità di lettura	Discreta-B1	Scolastica	Scolastica	Scolastica
• Capacità di scrittura	Discreta-B1	Scolastica	Scolastica	Scolastica
• Capacità di espressione orale	Discreta-B1	Scolastica	Scolastica	Scolastica
Certificati di lingua	(I°) English: • Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry3) (Key) KET (Key English Test in May 2014) with Performance Pass with Distinction demonstrates an ability at Entry 3 and Council of Europe Level B1, High School "G. Malafarina" of Soverato (Calabria, IT); • Trinity College London (April 2009): Grade 6, Graded Examination in Spoken English, Entry level Certificate in ESOL International (speaking and listening) (Entry 3) B1.2 of the CEFR with Distinction, Comprehensive School "Ugo Foscolo" of Soverato (Calabria, IT).  (II°) French: DELFF School Certification, Alliance Francaise of Catania (Sicily, IT): • LEVEL 2(A3 - A4 units) graded examination in French language, B1 of CEFR with total points 13.09 in March 2003; • LEVEL 1(A1-A2 units), graded examination in French language, A2 of CEFR with total points 14.50 in May 2002.			
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>				
	Attitudine al lavoro in team Ottime capacità relazionali Ottime doti organizzative e capacità al problem solving Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office Disponibilità Part time e Full time Disponibilità a viaggi di lavoro			
PATENTI	Patente B			



## PUBBLICAZIONI

1: Hertz C Gerstein, Naveed Sattar, Julio Rosenstock , Chinthanie Ramasundarahettige , Richard Pratley , Renato D Lopes , Carolyn S P Lam , Nardev S Khurmi , Laura Heenan , Stefano Del Prato , Leanne Dyal, Kelley Branch , AMPLITUDE-O Trial Investigators; Collaborators A Gnasso, C Irace, S Catalano, V Medaglia, C Scicchitano and others. "Cardiovascular and Renal Outcomes with Efglenatide in Type 2 Diabetes." N Engl J Med. 2021 Sep 2;385(10):896-907. doi: 10.1056/NEJMoa2108269. Epub 2021 Jun 28.

2: Cesare Tripolino, Concetta Irace, Antonio Cutruzzola, Martina Parise, Milena Barone, Caterina Scicchitano, Claudio Cortese, and Agostino Gnasso "Hepatic Steatosis Index Is Associated with Type 1 Diabetes Complications" Diabetes Metab Syndr Obes. 2019; 12: 2405–2410. Published online 2019 Nov 20. doi: 10.2147/DMSO.S221969

3: M Vitale, M Masulli, A A Rivellese, E Bonora, F Cappellini , A Nicolucci, S Squatrito, D Antenucci, A Barrea , C Bianchi , F Bianchini , L Fontana , P Fornengo , F Giorgino , A Gnasso , E Mannucci , A Mazzotti , R Nappo , A P Palena , P Pata, G Perriello, S Potenziani , R Radin, L Ricci , F Romeo , C Santini , M Scarponi , R Serra , A Timi , A A Turco 1, M Vedovato , D Zavaroni , S Grioni 28, G Riccardi , O Vaccaro , TOSCA.IT Study Group; Collaborators Agostino Gnasso, Claudio Carallo, Caterina Scicchitano, and others.. "Dietary intake and major food sources of polyphenols in people with type 2 diabetes: The TOSCA.IT Study" Eur J Nutr. 2018 Mar;57(2):679-688. doi: 10.1007/s00394-016-1355-1. Epub 2016 Dec 21.

4: Olga Vaccaro, Maria Masulli, Antonio Nicolucci , Enzo Bonora , Stefano Del Prato , Aldo P Maggioni , Angela A Rivellese , Sebastiano Squatrito , Carlo B Giorda , Giorgio Sesti , Paolo Mocalelli , Giuseppe Lucisano, Michele Sacco , Stefano Signorini , Fabrizio Cappellini , Gabriele Perriello, Anna Carla Babini , Annunziata Lapolla , Giovanna Gregori , Carla Giordano , Laura Corsi , Raffaella Buzzetti , Gennaro Clemente , Graziano Di Cianni , Rossella Iannarelli , Renzo Cordera , Olga La Macchia , Chiara Zamboni , Cristiana Scaranna , Massimo Boemi , Ciro Iovine , Davide Lauro , Sergio Leotta , Elisabetta Dall'Aglio , Emanuela Cannarsa , Laura Tonutti , Giuseppe Pugliese , Antonio C Bossi , Roberto Anichini, Francesco Dotta, Antonino Di Benedetto , Giuseppe Citro , Daniela Antenucci , Lucia Ricci , Francesco Giorgino , Costanza Santini , Agostino Gnasso , Salvatore De Cosmo, Donatella Zavaroni, Monica Vedovato , Agostino Consoli , Maria Calabrese, Paolo di Bartolo , Paolo Fornengo, Gabriele Riccardi , Thiazolidinediones Or Sulfonylureas Cardiovascular Accidents Intervention Trial (TOSCA.IT) study group Italian Diabetes Society; Collaborators Agostino Gnasso, Claudio Carallo, Caterina Scicchitano, and others. "Effects on the incidence of cardiovascular events of the addition of pioglitazone versus sulfonylureas in patients with type 2 diabetes inadequately controlled with metformin (TOSCA.IT): a randomised, multicentre trial." Lancet Diabetes Endocrinol. 2017 Nov;5(11):887-897. doi: 10.1016/S2213-8587(17)30317-0. Epub 2017 Sep 13.

5: Vaccaro O, Masulli M, Bonora E, Del Prato S, Giorda CB, Maggioni AP, Mocalelli P, Nicolucci A, Rivellese AA, Squatrito S, Riccardi G. Collaborators Agostino Gnasso, Claudio Carallo, Caterina Scicchitano, and others ; TOSCA.IT study group (Thiazolidinediones Or Sulphonylureas and Cardiovascular Accidents. Intervention Trial). "Addition of either pioglitazone or a sulphonylurea in type 2 diabetic patients inadequately controlled with metformin alone: impact on cardiovascular events. A randomized controlled trial." Nutr.Metab.Cardiovasc.Dis.2012 Nov;22(11):997-1006. doi:10.1016/j.numecd.2012.09.003. Epub 2012 Oct 11, PubMed PMID: 23063367.

6: Carallo C, Irace C, De Franceschi MS, Coppoletta F, Tiriolo R, Scicchitano C, Scavelli F, Gnasso A. "The effect of aging on blood and plasma viscosity. An 11.6 years follow-up study." Clin Hemorheol Microcirc. 2011;47(1):67-74. doi:10.3233/CH-2010-1367. PubMed PMID: 21321410.

CATANTANO 11/07/2022

