

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 Chiaravalle Centrale (Cz) il 15/01/1985, c.f. SCCCNR85A55C616O, e residente a Soverato (CZ) in Via Caminiti n°17, 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: 15/01/1985

Nazionalità: Italiana

Residenza: Via Caminiti n°17

88068 Soverato(Cz)

Per comunicazioni postali: via Carlo

Amirante, 173

88068 Soverato (Cz)

cell. 3317273121

e-mail: 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).

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 del 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. Per tutte queste attività ho acquisito certificazioni internazionali concernenti le norme di buona pratica clinica (GCP) e la gestione di materiale biologico (IATA) che mi permettono 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 o fascicoli elettronici denominati Electronic Case Report Form (e-CRF) |
| Sede/Date | GADAGROUP ITALIA Srl , Roma (Dicembre 2014 - Novembre 2015) Via Giulio Vincenzo Bona, 133, 00156 Roma (IT) |
| Tipo di esperienza | Collaboratrice di Ricerca PON01_02833 CARDIOTECH |
| Sede/Date | Policlinico Universitario di Germaneto , (CZ) (Febbraio 2013–Novembre 2014) U.O. Cardiologia Emodinamica, Resp. Prof. C. Indolfi |
| Tipo di esperienza | Vincitrice borsa di studio PON01_02833 CARDIOTECH : 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 | Novo Nordisk A/S |
| • 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 "Essential GCP for Investigators" |
| • Date | 05 Novembre 2020 |
| • Ente che rilascia la certificazione | Mayo Clinic Laboratories |
| • 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 | Sanofi GCP Refresher for Investigators |
| • 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 | Boehringer Ingelheim S.p.A |
| • 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 GCP Training for Investigational Sites version 2.1 |
| • Date | 09-10 Giugno 2014 |
| • Ente che rilascia la certificazione | Novo Nordisk A/S |
| • Qualifica conseguita | Certificati di formazione sull'uso di sistemi medici di raccolta dati in telemedicina. Corso di Training: Become EDC InFormed for Clinical Research Coordinators; Safety Information Form in InForm™ for Site staff v2 ; IV/WRS Site staff training C3 v2 ; Technical Complaint Reporting |
| • 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 | Università della Calabria |
| • 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 | Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro |
| • Qualifica conseguita | Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (classe 26/S, o LM21) (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 | Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro |
| • Qualifica conseguita | Laurea triennale in Ingegneria Informatica e Biomedica (classe 9) (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 | Istituto Maria Ausiliatrice di Soverato |
| • Qualifica conseguita | Maturità Scientifica (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" |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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 Efpeglenatide 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 Cutruzzolà, 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 Rivellesse, 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 Rivellesse, Sebastiano Squatrito, Carlo B Giorda, Giorgio Sesti, Paolo Mocarelli, 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, Mocarelli P, Nicolucci A, Rivellesse 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.

LUOGO e DATA

SOVRATE, 11.06.2022

FIRMA

Caterina Scicchitano