

INFORMAZIONI PERSONALI**GIOVANNI CANINO**

VIA DEI CONTI FALLUC N° 106/A , 88100 CATANZARO (CZ), ITALIA

☎ 0961783265 ☎ +39 3341037304

✉ GIOVANNI.CANINO.MV1@GMAIL.COM canino@unicz.it

Codice Fiscale : CNNGNN84C10C352W

SessoM | Data di nascita10/03/1984| Nazionalità ITALIANA

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

19/01/2017 – 19/01/2019

- **Co.Co.Co “Technical and Clinical developer”.**

- Università Magna Graecia di Catanzaro Dipartimento Medicina e Chirurgia
Attività o settore: supporto alla gestione tecnico-scientifica nel settore della Cardiologia Interventistica presso l'A.O.U. Mater Domini di Catanzaro nel Reparto di Cardiologia-Emodinamica- Utc. Competenze acquisite:

- 1)Utilizzo di apparecchiature di diagnosi per procedure di cardiologia interventistica come: IVUS, OCT, FFR.
- 2)Recupero e digitalizzazione in maniera corretta e soprattutto efficace di documenti negli anni, in modo da poterli reperire con facilità.
- 3)Conoscenza della strumentazione Biomedica per analizzare a fondo il comportamento dei dispositivi e individuarne le cause d'errore (errata manutenzione, difetti nella progettazione o nell'interazione uomo-macchina)
- 4)Utilizzo dell'ICT (Information and Communication Technology) a supporto delle attività, in particolare a supporto della ricerca medica, delle pratiche cliniche, dell'assistenza ai cittadini-utenti.
- 5)Utilizzo e interrogazione di dispositivi impiantabili (PM,ICD, CRT-d, SICD, ILR) con programmatore di diagnostica.
- 6) Supporto in sala durante procedure di Elettrofisiologia e Impiantistica (PM,ICD, CRT-d, SICD, ILR)

03/03/2016 – 03/06/2016

- **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa**

- Università Magna Graecia di Catanzaro Dipartimento di Bioinformatica

Attività o settore : sviluppo di un'applicazione in ambiente cloud per l'archiviazione, gestione ed il monitoraggio di dati clinici e geografici il cui risultato consiste nella realizzazione di un sistema informativo per il collegamento di dati clinici e geografici per la definizione di un modello per la memorizzazione dei dati e l'integrazione del modello di dati con layer geografici di interesse in sistemi cartografici open source, nell'ambito del progetto PIA GIDAH H2i,

08/06/2016

- **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica e Informatica**

- Università Magna Graecia di Catanzaro Dipartimento di Bioinformatica

Attività o settore : Sviluppo di modelli epidemiologici e interazione tra dati clinici e ambientali. Implementazione e sviluppo di sistema Web per gestione e monitoraggio di dati clinici. I dati memorizzati sul database creato, sono integrati con layers geografici per le analisi ambientali.

Sei mesi presso la città di Buffalo, New York, Stati Uniti. Collaborazione con il laboratorio di Data Mining Computer Science, University at Buffalo. Studio di modelli di Data Mining per analisi e gestione dati relativi a cartelle cliniche elettroniche.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/03/2016

Data manager di studi clinici in accordo alla Good Clinical Practice

- A.O.U. Mater Domini. Reparto di Cardiologia ed Emodinamica del Policlinico Universitario.
- Inserimento e Gestione di CRF elettroniche (Case Report Form)
- Inserimento e Gestione di dati clinici in database creati

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 19/07/2011 al 19/02/2013

Alto Apprendistato in TELECOM Italia "The Day Before"

- TELECOM Italia, Telecontact Center S.p.A- Gruppo Telecom Italia

Attività o settore : Il percorso di alto apprendistato ha previsto un piano formativo di 19 mesi e un totale di 240 ore dedicato allo sviluppo ed all'esercizio di reti TLC, soluzioni tecnologiche, MARKETING e offerte commerciali con stesura di un project work finale.

Dal 12/11/2012 al 07/12/2012

Stage Formativo previsto dal Progetto di Alto Apprendistato "The Day Before"

- TIM (Telecom Italia Mobile) SpA Via Pietro De Francisci, Roma

Attività o settore: "Benchmarking internazionale e supporto al lancio di servizi innovativi sul target young" nel settore Consumer-Marketing Mobile

Nello specifico il progetto seguiva la tecnologia Near Field Communication , NFC

MPayment : differenze con Over the top , benchmarking nazionale e ITZ, evoluzioni possibili e supporto al lancio del nuovo servizio TIM in Italia.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 2/4/2007 al 30/12/2010

Phonemedia srl

Attività o settore Team Manager Call Center, Supervisor di un gruppo di 30 operatori nella vendita di prodotti e servizi, in particolare Fastweb inbound e outbound marketing.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013/2016

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA.

Università Magna Graecia di Catanzaro. 01/07/2013 - 08/06/2016.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19/12/2012

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA :
SPECIALISTICA IN TECNOLOGIE BIOMEDICHE.**

Università "Magna Graecia" di CATANZARO (Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA)

Laurea Specialistica 2 anni (post riforma) 105/110 classe 26/S

Titolo: "Controllo Di Attuatori Fluidodinamici In Robotica"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008

➤ ISCRITTO ALBO INGEGNERI settore Industriale

- INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA.
Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO

Titolo: "Studio della postura attraverso lo sviluppo di un modello a pendolo"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003

- Diploma di Maturità Scientifica.
Liceo Scientifico "Enrico Fermi" Catanzaro (Italia) voto 94/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

INGLESE

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze Acquisite

- Ottima capacità di comunicazione, di relazione interpersonale e di autonomia esecutiva.
Capacità di adattamento
- Propensione al lavoro di squadra e ottime capacità di lavorare in team di eccellenza e capacità di problem solving
- Capacità organizzative, gestionali e abilità nella vendita . Acquisite e dimostrate durante il lavoro in Phinomedica o Telecontact Service (TIM).
- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Ottima padronanza di Sistemi Operativi
- Ottima realizzazione gestione Database (MySQL)
- Ottima padronanza Disegno CAD
- Realizzazione siti web
- Programmazione di base in JAVA, PHP, HTML
- Software: Autocad, Rhinoceros, MatLab, Simulink, Geolocalizzazione Qgis etc..

Competeze informatiche

Patente di guida

Categoria B

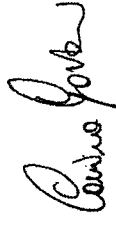
Pubblicazioni

- **G. Canino, M. Cannataro, P.H. Guzzi, G. Tradigo, P. Veltri**
"Geoanalysis of Clinical Diagnoses and Biological Analytes Data".
SEBD 2014, June 16th. Italian Symposium on Advanced Database Systems
- **G. Canino, M. Cannataro, P.H. Guzzi, G. Tradigo, P. Veltri**
"Relating Clinical Diagnosis and Biological Analytes via EMRs Clustering".
ICHI 2014, September 15th IEEE International Conference on Healthcare Informatics
- **G. Canino, M. Cannataro, P.H. Guzzi, G. Tradigo, Aidong Zhang, P. Veltri**
"A system for Geoanalysis of Clinical, and Geographical Data".
ACM SIGSPATIAL HealthGIS'14, November 4th 2014 Dallas. International Conference on Advances in Geographic Information Systems
- **G. Tradigo, C. Pagliaro, G. Canino, F. Casalnuovo, P. Veltri**
"A model for the Geographical Analysis and monitoring of agricultural areas example and tests in south Italian regions".
ACM SIGSPATIAL HealthGIS'14, November 4th, 2014 Dallas. International Conference on Advances in Geographic Information Systems
- **G. Tradigo, C. Pagliaro, G. Canino, P.H. Guzzi, P. Veltri**
"GIS for the analysis and monitoring of environmental issues related to life quality."
SEBD 2015, June 14th Italian Symposium on Advanced Database Systems

- **Canino, Pietro H Guzzi, Giuseppe Tradigo, Aidong Zhang and Pierangelo Veltri.** “On the analysis of diseases and their related geographical data” IEEE JOURNAL OF BIOMEDICAL AND HEALTH INFORMATICS
- **Ierace, Gallo, Canino, Gnasso, Cuda, Costanzo** “Serum calcium increase correlates with worsening of lipid profile: an observational study on a large cohort from South Italy” Medicine@ Journal Wolters Kluwer Health
- **Canino, P.H. Guzzi, M. Scarpino, G. Tradigo, P. Veltri** “Patient wellness: geoanalysis of biological and environmental data”. SEBD 2016, 24th Italian Symposium on Advanced Database Systems
- **Mirarchi, Petrolo, Canino, Vizza, Cuomo, Chiarella, Veltri** “Applying Mining Techniques to Analyze Vestibular Data”. DaMIS 2016 London Uk, International Workshop on Data Mining on IoT Systems
- **Canino, Scarpino, Cristiano, Mirarchi, Tradigo, Guzzi, Cuda, Veltri** “Geoblood: a web based tool for geo-analysis of biological data”. DaMIS 2016 London Uk, International Workshop on Data Mining on IoT Systems
- **Canino, Quilings Suo, Guzzi, Tradigo, Zhang, Veltri** “Feature Selection Model for Diagnosis, Electronic Medical Records and Geographical Data Correlation”. ACM BCB 2016, Seattle WA, Workshop on Methods and Applications in Healthcare Analytics

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali".



05/03/19