### Curriculum Vitae

### Informazioni Personali

Luogo e Data

di nascita

Indirizzo

Telefono

E-mail

Pec

Nazionalità

## Istruzione e Formazione

01 Gennaio Dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse,

2022-31 Tema di ricerca: identificazione di nuovi Biomarcatori non invasivi nel Neuro-imaging Dicembre in vivo in epilessia, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

2024

Settembre Corso di formazione: CST-Software, Polo Tecnologico della salute - Biotecnomed

2022 S.c.a.r.l. Catanzaro.

12 Settembre Abilitazione alla professione di ingegnere - Sezione A - Industriale, *Politecnico* 2022 di Bari, Voto 49/60.

5 Luglio 2022 Certificazione FIT - 24 Cfu, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

2019-2021 Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, data di conseguimento:27/10/2021, Votazione: 110/110L.

Tesi sperimentale:Progettazione di un sistema per l'integrazione di dati da dispositivi indossabili nell'ambito delle patologie dismetaboliche

2016-2019 Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Biomedica, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, data di conseguimento:18/12/2019. Votazione: 110/110.

Tesi sperimentale:Progettazione e implementazione di un dispositivo hw/sw per l'acquisizione di segnali riabilitativi

2016 Diploma Liceo Scientifico, Liceo Scientifico "E. Fermi", Cosenza, Votazione: 100/100.

### **Esperienze Lavorative**

Attività di Attività di ricerca presso Centro di Ricerca Neuroscienze, Università Magna Graecia di ricerca Catanzaro. Attività mirate allo sudio quantitativo del segnale Elettroencefalografico (qEEG) e all'elaborazione di immagini multimodali aquisite mediante risonanza magnetica (RM).

17 Dicembre Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare FIS/07 Università degli 2024 - in Studi Magna Graecia di Catanzaro per l'a.a. 2024/25, nominata tramite verbale del corso Consiglio di Scuola di Medicina e Chirurgia n. 26 del 12 Dicembre 2024 .

Attività di Contratto di Tutorato di 250 ore per l'insegnamento di Fisica 1-S.S.D. FIS/01 per il Tutorato a.a. corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica presso l'Università Magna 2022-2023 Graecia di Catanzaro per l'a.a. 2022-2023.

Tirocinio Tirocinio mirato alla stesura della Tesi Sperimetale di Laurea Magistrale presso il curriculare laboratorio di bioinformatica dell'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro. Luglio- Attività sulle acquisizioni, elaborazioni e strategia di analisi di dati clinici.

Settembre 2021

Tirocinio Attività presso il Reparto di Diabetologia del Policlinico Universitario "Mater Domini" di Catanzaro. Conoscenza dei dati clinici e delle strumentazioni impiegate nelle patologie dismetaboliche.

Tirocinio Tirocinio mirato alla stesura della Tesi Sperimetale di Laurea Triennale presso curriculare l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini" di Catanzaro. Somministrazione Settembre- di esercizi ai pazienti per testare il device implementato per la riabilitazione della Dicembre mobilità fine della mano. Attività sulle acquisizioni, elaborazioni e analisi di dati 2019 clinici.

# Convegni e Conferenze

2-5 Ottobre European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESM-2024 RMB 2024), Barcellona, Spagna, Presentazione poster: "Within-Subject Comparison of Brain Acquisition Protocols with 16- and 32-Channel Coils on a Hybrid PET-MR Scanner"., Autori: Maria Celeste Bonacci, Maria Eugenia Caligiuri, Ilaria Chimento, Domenico Zacà, Umberto Sabatini, Aldo Quattrone.

13-14 International Conference on Artificial Intelligence in Medical Applications Settembre (ICAIMA-2024), New York, USA, . 2024

5-7 Giugno 47°Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), Roma, Italia, 2024 Presentazione Abstract: "Alterazioni di neuroimaging avanzato nell'epilessia mioclonica giovanile associata a tremore posturale". Autori: A.Giugno, M.C.Bonacci, et al.

- 4-9 Maggio Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and Exhibi-
  - 2024 tion", Singapore, Presentazione Abstract: "Personalized detection and characterization of corpus callosum pathology in mesial temporal lobe epilepsy using quantitative brain relaxation atlases", https://archive.ismrm.org/2024/3227.html. Bonacci MC, Caligiuri ME, Piredda GF, Caneschi S, Sammarra I, Chimento I, Zacà D,
    - Maréchal B, Hilbert T, Kober T, Gambardella A.
- 4-9 Maggio Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and Ex-2024 hibition", Singapore, Presentazione Abstract: "Substantia Nigra and Nigrosome identification in Parkinson's disease and healthy controls: comparison of manual and automated approach at 3T", https://archive.ismrm.org/2024/2350.html. Autori: Maria Eugenia Caligiuri, Emma Biondetti, Andrea Quattrone, Antonio Maria Chiarelli, Ilaria Chimento, Maria Celeste Bonacci, Jolanda Buonocore, Richard Wise, and Aldo Quattrone.
- 4-9 Maggio Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and Exhibi-2024 tion", Singapore, Presentazione Abstract: "Brain structure and glucose metabolism in juvenile and adult-onset Huntington disease: a cross-sectional and longitudinal PET/MR study", https://archive.ismrm.org/2024/1331.html. Autori: Maria Eugenia Caligiuri, Maria Celeste Bonacci, Giuseppe Lucio Cascini, Aldo Quattrone, Ferdinando Squitieri, and Umberto Sabatini.
- 16-17 Aprile ISMRM 2024 Italian Chapter, Padova, Italia, Presentazione Abstract: "Within-2024 subject comparison of brain acquisition protocols with 16- and 32-channel coils on a hybrid PET/MR scanner". Autori: M.C.Bonacci, M.E. Caligiuri et al.
  - 14-17 **20th SINS National Congress**, *Torino, Italia*, Presentazione Abstract: "T2-mapping Settembre with GRAPPATINI in temporal lobe epilepsy".
    - 2023 Autori: M.C.Bonacci, M.E. Caligiuri et al.
- 4-6 Settembre ISMRM Workshop on Current Issues in Brain Function, Padova, Italia, Presen-2023 tazione Abstract: "Resting state connectivity during a focal epilepsy seizure". Autori: M.C.Bonacci, M.E. Caligiuri et al.
- 2-3 Settembre 35th International Epilepsy Congress ILAE, Dublino, Irlanda, Presentazione 2023 Abstract: "T2 mapping with GRAPPATINI in temporal lobe epilepsy improves epileptogenic zone characterization: a pilot study". Autori: M.C.Bonacci, M.E. Caligiuri et al.
  - 3-8 Giugno Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and Exhibi-2023 tion", Toronto, Canada, Presentazione Abstract: "T2 mapping with GRAPPATINI in temporal lobe epilepsy improves epileptogenic zone characterization: a pilot study", https://cds.ismrm.org/protected/23MPresentations/abstracts/5214.html. Bonacci MC, Caliguri ME, Sammarra I, Kobet T, Zacà D, Fortunato F, Gambardella A.
  - 3-8 Giugno Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and 2023 Exhibition", Toronto, Canada, Abstract:T2 mapping with GRAPPATINI for the characterization of adult-onset and juvenile-onset Huntington Disease, https://cds.ismrm.org/protected/23MPresentations/abstracts/1918.html. Autori: Maria Eugenia Caligiuri, Maria Celeste Bonacci, Tobias Kober, Domenico Zacà, Umberto Sabatini, Ferdinando Squitieri, Aldo Quattrone.

- 24 Gennaio Convegno "TECHNOLOGY TRANSFER: IL PROCESSO", Organizzato in collaborazione con BUGNION S.P.A. e dedicato alle strategie brevettuali finalizzate al raggiungimento del settore life sciences, .
- Giugno 2022 **45°Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)**, *Padova*, Presentazione Abstract: "Analisi spettrale quantitativa dell'EEG nell'epilessia focale del lobo temporale: identificazione di nuovi markers".

  Autori: M.C. Bonacci, et al.
  - 13 Maggio **Convegno AIIC**, Corso di formazione: "Process Analytics Intelligence and Process 2019 Mining, Università Magna Graecia di Catanzaro.

#### Presentazioni Orali

- 14-17 Giugno
  2024 **"14th International Conference on Biomedical Engineering and Technology**(ICBET 2024)", Seoul, Nord Corea, Presentazione orale articolo: Diffusion abnormalities in Mesial Temporal Lobe epilepsy.

  Autori: M.C. Bonacci, M.E. Caligiuri, et al.
  - 28-29 **"Biomedical Applications Technologies and Sensors 2023 IEEE International**Settembre **Workshop"**, *Catanzaro, Italia*, Presentazione orale articolo: A quantitative EEG signal analysis approach for the evaluation of neurophysiological changes associated with mesial temporal lobe epilepsy.

    Autori: M.C. Bonacci, I. Sammarra, et al.

#### Pubblicazioni

- 2024 Maria Celeste Bonacci, Maria Eugenia Caligiuri, Ilaria Sammarra, and Antonio Gambardella. 2024. Diffusion Abnormalities in Mesial Temporal Lobe Epilepsy. In Proceedings of the 2024 14th International Conference on Biomedical Engineering and Technology (ICBET '24). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 77–83. https://doi.org/10.1145/3678935.3678949
- 2024 Maria Eugenia Caligiuri, Andrea Quattrone, Maria Giovanna Bianco, Valerio Riccardo Aquila, Maria Celeste Bonacci, Camilla Calomino, Chiara Camastra, Jolanda Buonocore, Antonio Augimeri, Maurizio Morelli, Aldo Quattrone. Corpus callosum damage in PSP and unsteady PD patients: A multimodal MRI study. NeuroImage: Clinical, Volume 43,2024, 103642, ISSN 2213-1582, https://doi.org/10.1016/j.nicl.2024.103642.
- 2024 Bonacci MC, Sammarra I, Caligiuri ME, Sturniolo M, Martino I, Vizza P, Veltri P, Gambardella A. Quantitative analysis of visually normal EEG reveals spectral power abnormalities in temporal lobe epilepsy. Neurophysiol Clin. 2024 Mar 28;54(3):102951. doi: 10.1016/j.neucli.2024.102951. Epub ahead of print. PMID: 38552384.
- 2024 Sammarra I, Caligiuri ME, Bonacci MC, Di Gennaro G, Fortunato F, Martino I, Giugno A, Labate A, Gambardella A. May anti-seizure medications alter brain structure in temporal lobe epilepsy? A prospective study. Epilepsia Open. 2024 Mar 12. doi:10.1002/epi4.12912.

- 2024 M.C. Bonacci, M.E. Caligiuri. Editorial for "MRI Assessment of Cerebral White Matter Microvascular Hemodynamics Across the Adult Lifespan". J Magn Reson Imaging. 2024 Jan 25.doi: 10.1002/jmri.29256.
- 2023 M.C. Bonacci, I. Sammarra, M.E. Caligiuri, M.Sturniolo, I. Martino, P. Vizza, P. Veltri, A. Gambardella. A Quantitative EEG Signal Analysis Approach for the Evaluation of Neurophysiological Changes Associated with Mesial Temporal Lobe Epilepsy. 2023 International Workshop on Biomedical Applications, Technologies and Sensors (BATS), Catanzaro, Italy, 2023, pp. 1-5, doi: 10.1109/BATS59463.2023.10303161.

#### Collaborazioni Internazionali

2024-in corso

Settembre Membro di ENIGMA- epilesy, Collaborazione attiva su vari progetti internazionali.

Aprile MAGNETOM Flash - Siemens Healthineers, Within-Subject Comparison of 2024-in corso Brain Acquisition Protocols with 16- and 32-Channel Coils on a Hybrid PET-MR Scanner, Autori: M. C. Bonacci; M.E. Caligiuri; A. Quattrone; I. Chimento; D. Zacà; U. Sabatini; A. Quattrone, magnetomworld.siemens-healthineers.com.

## Partecipazione ad attività di Societa Scientifiche Nazionali ed Internazionali

Giugno Study Group qMRI, ISMRM, Trainee Rapresentative dello Study Group "quanti-2024-In tative MRI (qMRI)" ISMRM.

Corso

Giugno Iscrizione alla Società Europea per la Risonanza Magnetica in Medicina, 2023-In (ESMRMB).

Corso

Dicembre Iscrizione alla Società Internazionale per la Risonanza Magnetica in Medicina, 2022-In (ISMRM).

Corso

2023-In corso Practical MR Physics, Gestione e Organizzazione del corso eLearning ESMRMB, Argomento: corso completo di fisica applicata per medici, biologi, radiologi e tecnologi.

# Capacità e Competenze

Competenze Sistemi Operativi, Elaborazione Testi, Fogli Elettronici, Gestione e realizzazione Informatiche DB MySql, Navigazione in internet, Realizzazione siti e interfaccia web, Pacchetti Office, tecniche di Data Mining e Machine Learning.

Linguaggi Python, Matlab, SqL, HTML, XAMPP. Informatici

Competenze Ottime competenze sui computer. Conoscenza del microcontrollore Arduino. Real-Tecniche izzazione e implementazione di prototipi medicali e non. Gestione, elaborazione ed analisi dei dati.

Competenze Ottime capacità nello sviluppare rapporti interpersonali, disponibile al confronto Relazionali e alla collaborazione. Aperta a nuove esperienze. Ottime capacità organizzative. Volontaria Servizio Civile Universale presso la Pro Loco di Piane Crati (CS) da Luglio 2021 a Gennaio 2022.

Linguaggio

Italiano Madrelingua

Inglese **B1** 

Francese Base

Ulteriori Informazioni

Patente **B** 

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).