



# Maria Celeste Bonacci

## Curriculum Vitae

### Informazioni Personali

Luogo e Data  
di nascita  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Pec  
Nazionalità

### Istruzione e Formazione

- 01 Gennaio 2022-31 Dicembre 2024 **Dottorato di ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse,** *Tema di ricerca: identificazione di nuovi Biomarcatori non invasivi nel Neuro-imaging in vivo in epilessia,* Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.
- Settembre 2022 **Corso di formazione: CST-Software,** Polo Tecnologico della salute - Biotechnomed S.c.a.r.l. Catanzaro.
- 12 Settembre 2022 **Abilitazione alla professione di ingegnere - Sezione A - Industriale,** *Politecnico 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 ricerca    Attività di ricerca presso Centro di Ricerca Neuroscienze, Università Magna Graecia di Catanzaro. Attività mirate allo studio quantitativo del segnale Elettroencefalografico (qEEG) e all'elaborazione di immagini multimodali acquisite mediante risonanza magnetica (RM).
- 17 Dicembre 2024 - in corso    Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare FIS/07 Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per l'a.a. 2024/25, nominata tramite verbale del Consiglio di Scuola di Medicina e Chirurgia n. 26 del 12 Dicembre 2024 .
- Attività di Tutorato a.a. 2022-2023    Contratto di Tutorato di 250 ore per l'insegnamento di Fisica 1-S.S.D. FIS/01 per il corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro per l'a.a. 2022-2023.
- Tirocinio curriculare    Tirocinio mirato alla stesura della Tesi Sperimentale di Laurea Magistrale presso il laboratorio di bioinformatica dell'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro.  
Luglio-Settembre 2021    Attività sulle acquisizioni, elaborazioni e strategia di analisi di dati clinici.
- Tirocinio Anno 2021    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 curriculare    Tirocinio mirato alla stesura della Tesi Sperimentale di Laurea Triennale presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini" di Catanzaro. Somministrazione di esercizi ai pazienti per testare il device implementato per la riabilitazione della mobilità fine della mano. Attività sulle acquisizioni, elaborazioni e analisi di dati clinici.  
Settembre-Dicembre 2019

## Convegni e Conferenze

- 2-5 Ottobre 2024    **European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESM-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 Settembre 2024    **International Conference on Artificial Intelligence in Medical Applications (ICAIMA-2024)**, *New York, USA*, .
- 5-7 Giugno 2024    **47° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)**, *Roma, Italia*, 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 2024 **Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and Exhibition"**, *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 2024 **Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and Exhibition"**, *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 2024 **Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and Exhibition"**, *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 2024 **ISMRM 2024 Italian Chapter**, *Padova, Italia*, Presentazione Abstract: "Within-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 Settembre 2023 **20th SINS National Congress**, *Torino, Italia*, Presentazione Abstract: "T2-mapping with GRAPPATINI in temporal lobe epilepsy".  
Autori: M.C.Bonacci, M.E. Caligiuri et al.
- 4-6 Settembre 2023 **ISMRM Workshop on Current Issues in Brain Function**, *Padova, Italia*, Presentazione Abstract: "Resting state connectivity during a focal epilepsy seizure".  
Autori: M.C.Bonacci, M.E. Caligiuri et al.
- 2-3 Settembre 2023 **35th International Epilepsy Congress ILAE**, *Dublino, Irlanda*, Presentazione 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 2023 **Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and Exhibition"**, *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 2023 **Conferenza internazionale "ISMRM and ISMRT Annual Meeting and 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 2023 **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 2019 **Convegno AIIC**, Corso di formazione: "Process Analytics Intelligence and Process 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 Settembre 2023 **"Biomedical Applications Technologies and Sensors 2023 IEEE International 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

- Settembre 2024–in corso **Membro di ENIGMA- epilepsy**, Collaborazione attiva su vari progetti internazionali.
- Aprile 2024–in corso **MAGNETOM Flash - Siemens Healthineers**, *Within-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; A. Quattrone; I. Chimento; D. Zacà; U. Sabatini; A. Quattrone, magnetomworld.siemens-healthineers.com.

## Partecipazione ad attività di Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali

- Giugno 2024–In Corso **Study Group qMRI, ISMRM**, *Trainee Representative dello Study Group "quantitative MRI (qMRI)" ISMRM.*
- Giugno 2023–In Corso **Iscrizione alla Società Europea per la Risonanza Magnetica in Medicina**, (ESMRMB).
- Dicembre 2022–In Corso **Iscrizione alla Società Internazionale per la Risonanza Magnetica in Medicina**, (ISMRM).
- 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 Informatiche *Sistemi Operativi, Elaborazione Testi, Fogli Elettronici, Gestione e realizzazione DB MySql, Navigazione in internet, Realizzazione siti e interfaccia web, Pacchetti Office, tecniche di Data Mining e Machine Learning.*
- Linguaggi Informatici *Python, Matlab, SqL, HTML, XAMPP.*
- Competenze Tecniche *Ottime competenze sui computer. Conoscenza del microcontrollore Arduino. Realizzazione 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).*