

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

### DATI PERSONALI

**Nome e cognome:** Enrico Iaccino

**Luogo e data di nascita:** Cosenza, 29 Marzo 1979

**SEDE:** Laboratorio di Immunologia – 3° Livello, Corpo G  
Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro e-  
mail: [iaccino@unicz.it](mailto:iaccino@unicz.it)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Marzo 2018:** Programma di formazione relativo alla prima fase dell'intervento POR CALABRIA FESR 2014 / 2020 – Azione 1.4.1 – "Sostegno alla creazione microimprese innovative startup e spinoff della ricerca"

**Giugno 2017:** Progetto di formazione: *ERC-TRAIN: New Training Tools for Improving ERC Starting Grant Success in Lombardy* – Consorzio Italbiotec - Milano (IT)

**Ottobre 2013:** Corso base per personale tecnico che opera nel settore della sperimentazione animale – Istituto Superiore della Sanità - Roma (IT)

**Gennaio 2013:** Dottorato in “*Oncologia Molecolare, Immunologia Sperimentale e Terapie innovative*” – Università “Magna Graecia” di Catanzaro.

**Ottobre 2006:** Diploma di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche - Università “Magna Graecia” di Catanzaro; voto 110/110 summa cum laude.

**Luglio 2006:** Corso intensivo sulle normative internazionali di bioetica – Terza facoltà di Medicina dell'Università Carolina di Praga - Praga (CZ)

**Luglio 2003:** Diploma di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche - Università “Magna Graecia” di Catanzaro; voto 110/110 summa cum laude.

### ATTIVITÀ DI RICERCA

**Agosto 2017 - ad oggi:** Titolare di un assegno di ricerca su fondi ateneo presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università “Magna Graecia” di Catanzaro e dal titolo “*Caratterizzazione di cloni tumorali ed esosomi in malattie B- linfoproliferative mediante impiego di peptidi idiotipici dell'IgBCR*” (SSD BIO/13 – Biologia applicata).

**Gennaio 2016 – luglio 2017:** Titolare di un assegno di ricerca su fondi docente presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro e dal titolo *"Sviluppo e validazione di una piattaforma tecnologica finalizzata alla diagnosi e terapia della Malattia Residua Minima in Oncologia"* (SSD BIO/13 – Biologia applicata).

**Gennaio 2013 - dicembre 2015.** Borsa di Studio dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro.

**Gennaio 2012 - dicembre 2012:** Borsa di Studio dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) presso il Dipartimento di Immunologia – University College of London (UK).

### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

- **A.A. 2019/20:** Titolare dell'insegnamento di Biologia Applicata (BIO/13) nell'ambito del CdL in Scienze Infermieristiche presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro (polo Reggio Calabria).
- **A.A. 2013/2014, ..., 2018/19:** Cultore della materia e componente delle commissioni d'esame per l'insegnamento di "BIO/13 Biologia Applicata" nell'ambito del corso di laurea in "Medicina e Chirurgia" attivo presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro.
- **A.A. 2018/2019:** Attività seminariale nel modulo formativo per il programma di dottorato in "Scienze della vita" dal "Recettore della cellula B per l'antigene e linfomagenesi CV\_S\_060" per 0,25 CFU (2 ore) in data 27 febbraio 2019.
- **A.A. 2017/2018:** Attività seminariale nel modulo formativo per il programma di dottorato in "Scienze della vita" dal "Trasduzione del segnale per le cellule B per l'antigene" per 0,25 CFU (2 ore) in data 4 ottobre 2017. dal 04-10-2017 al 04-10-2017
- **A.A. 2017/2018:** Incarico di docenza per le attività di tirocinio previste dall'ordinamento didattico del CdL triennale in Biotecnologie (SSD CHIM/06, SSD BIO/10, SSD BIO/11) Università "Magna Graecia" di Catanzaro - Catanzaro (IT)
- **A.A. 2014/2015, 2015/2016, 2016/17:** Incarico di tutorato per l'insegnamento di "Biochimica dello Sport" (BIO/10) nell'ambito del corso di laurea in Scienze Motorie.

### **PARTECIPAZIONI A CONGRESSI**

- PRESENTAZIONE ORALE durante il Congresso Nazionale SIBioC. 06-08 ottobre 2020 – *online*. Titolo della presentazione: *"Molecular characterization of tumor-derived exosomes: a window of opportunity for minimal residual disease management in hematological malignancies"*
- PRESENTAZIONE ORALE durante il congresso EACR "Nanotechnology in Cancer: Engineering for Oncology". 12-14 settembre 2019 – Cambridge (UK). Titolo della presentazione: *"In vivo phage display-based platform for tumor detection and tumor-derived exosomes trapping"*
- PRESENTAZIONE ORALE durante il meeting annuale della fondazione "Lilli Funaro". 2 marzo 2019. Cosenza (IT). Titolo della presentazione: *"Utilizzo di esosomi tumorali in approcci non invasivi per il monitoraggio della progressione tumorale di neoplasie B linfocitarie."*

- ORGANIZZAZIONE del 3° meeting annuale della sezione giovani della Società Italiana di Cancerologia (SIC) – “Inside out cell communication: new biomarkers for innovative approaches in cancertherapy”. 22 settembre 2017. Ariano Irpino (IT).
- PRESENTAZIONE ORALE durante il meeting annuale della International Society for Extracellular Vesicles (ISEV).18-21 maggio 2017 – Toronto (CA). Titolo della presentazione: "Idiotype-specific peptides as tool for tumor progression monitoring via tumor-derived exosomes targeting".
- ORGANIZZAZIONE del 1° meeting annuale della sezione giovani della Società Italiana di Cancerologia (SIC). "Signal transduction and tumor microenvironment: focus on new opportunities for cancer therapy". 5-6 marzo 2015. Catanzaro (IT).

### **RICONOSCIMENTO E PREMI**

- Abilitazione a professore di II fascia per il settore disciplinare BIO/12 – BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
- Abilitazione a professore di II fascia per il settore disciplinare BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA
- Premio come migliore presentazione al XV edizione del convegno oncologico organizzato dalla Fondazione Lilli Funaro. 1-2 Marzo 2019 – Cosenza (IT).
- Vincitore finanziamento “Gilead Fellowship-2018” con il progetto “Utilizzo di esosomi tumorali in approcci non invasivi per il monitoraggio della progressione tumorale di neoplasie B linfocitarie.”
- Proponente dell'iniziativa spinoff dal titolo "#catchyourbad: Sviluppo di una piattaforma microfluidica finalizzata al monitoraggio della malattia residua minima in Oncologia." ammessa alla prima fase dell'intervento POR CALABRIA FESR 2014 / 2020 – Azione 1.4.1 – "Sostegno alla creazione microimprese innovative startup e spinoff della ricerca"
- Voucher per giovani ricercatori bandito dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università “Magna Graecia” di Catanzaro per l'anno 2017.
- Premio come miglior poster nell'ambito del 2° Symposium "Advances in Cancer Immunology and Immunotherapy". 15-17 Dicembre 2016 - Atene (GR).

### **SOCIETA' SCIENTIFICHE**

- Membro della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)
- Membro della Società Italiana di Cancerologia (SIC)
- Membro della American Association for Cancer Research (AACR)
- Membro della Società Italiana per le Vescicole Extracellulari)

### **ELENCO PUBBLICAZIONI**

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24484821700>