

**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445**

La sottoscritta Lorena Incorvaia, nata a Erice (TP) il 27/11/1980, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

**DICHIARA**

Che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

**Dr. Lorena Incorvaia, MD, PhD**

 Via Campidoglio n. 15, 91010, San Vito Lo Capo (TP)

 +393929217795; +390918664930

 lorena.incorvaia@unipa.it

**Sesso:** F | **Data di nascita:** 27/11/1980 | **Nazionalità:** Italiana

**CF:** NCRLRN80S67D423H

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

- |                  |  |
|------------------|--|
| 27/07/2005       | Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Palermo, con votazione 110/110 e Lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "L'Activina A come potenziale marcatore per il monitoraggio terapeutico ed il follow-up dei pazienti neoplastici con metastasi ossee", tesi giudicata degna di menzione e proposta di partecipazione al "Premio Rotolo". |
| II Sessione 2005 | Abilitazione all'esercizio della Professione Medica presso l'Università degli Studi di Palermo.  |
| 17/11/2009       | Diploma di Specializzazione Medica in Oncologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, con votazione 50/50 e Lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "GIST dalla biologia alla clinica: l'esperienza della nostra GIST UNIT".   |
| 17/02/2014       | Dottorato di Ricerca in "Oncopatologia Cellulare e Molecolare Clinica", XXIV ciclo, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "I Tumori Stromali Gastrointestinali: dalla biologia alla clinica".   |
| 23/02/2007       | Diploma del Master di I Livello in "Disegno e conduzione di studi clinici in campo umano", Anno Accademico 2005-2006, votazione 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi di Palermo.  |
| 27/07/2017       | Diploma del Master di II Livello in "Diagnosi e trattamento dei Tumori Rari ed Eredo-Familiari dell'adulto" presso l'Università degli Studi di Palermo.  |

POSIZIONE  
ACCADEMICA/LAVORATIVA

---

- 30/12/2021 ad oggi      Università degli Studi di Palermo. Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (DICHIRONS).  
Ricercatore a tempo determinato RTDB, S.C. 06/D3 - S.S.D. MED/06 – Oncologia Medica.
- 20/12/2019-29/12/2021      Università degli Studi di Palermo. Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.).  
Ricercatore a tempo determinato (RTDA, Legge 240/10) S.C. 06/D3 - S.S.D. MED/06 – Oncologia Medica.
- 21/01/2020      Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/D3 – Oncologia Medica.
- 2021 ad oggi      Centro di Riferimento Europeo EURACAN [European Reference Network on Rare Adult Cancers (solid tumors)] per i sarcomi dei tessuti molli, A.O.U.P. - P. Giaccone, Palermo.  
Oncologo, componente del team multidisciplinare nel ruolo di *Translational Oncologist*.

ATTIVITA' DIDATTICA  
UNIVERSITARIA

---

- 14/04/2020 ad oggi      Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Oncologia e Chirurgia Sperimentali” - XXXVI ciclo – presso l’Università degli Studi di Palermo.
- Anno Accademico 2019/2020 ad oggi      Docente del Corso di Laurea 2209 – Dietistica - Classe L/SNT3 - Corso di Laurea Triennale (DM270), Università di Palermo. Insegnamento: Oncologia; Corso Integrato 18944 - “Dietetica, Nutraceutica e Oncologia” - 9.0 Cfu.
- Anno Accademico 2019/2020 e 2020/2021      Tutor nell’ambito dei Tirocini pratico-valutativi finalizzati alla laurea abilitante (TPVES). Oncologia, Scuola di Medicina di Palermo.
- 02/2018 ad oggi      Docente (“Guest Lecturer”) presso il “Department of Molecular Imaging, Pathology, Radiotherapy and Oncology (MIPRO), Faculty of Medicine and Health Sciences”, dell’Università degli Studi di Anversa (Belgio).
- 18/06/2015 ad oggi      Componente della Commissione di Esami per l’Insegnamento “Oncologia Clinica”, Scuola di Medicina di Palermo, e Componente della Commissione di Esami per l’Insegnamento “Biotecnologie Diagnostiche e Terapeutiche in Oncologia Medica”, Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, Università di Palermo.
- Dal 2016 ad oggi      Relatore/Correlatore di numerose Tesi di Laurea Sperimentali nell’ambito dell’immuno-oncologia e dell’oncologia traslazionale e clinica, presso la Scuola di Medicina di Palermo.

Incarichi presso  
Società Scientifiche

- Coordinatrice Nazionale del Working Group AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) Giovani – mandato 2021-2023.
- Componente eletto del Working Group AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) Giovani – mandato 2019-2021.
- Componente eletto del Consiglio di Amministrazione di Fondazione AIOM – mandato 2019-2021.
- Componente effettivo del Gruppo “Meet-URO, Italian Network for Research in Urologic Oncology”.
- Componente effettivo del Gruppo “MITO-Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer and gynecologic malignancies”.

Linee Guida Nazionali/  
Raccomandazioni cliniche/  
Position Papers

- Segretario Scientifico del Gruppo di Lavoro inter-societario per la stesura delle “Linee Guida AIOM sui Tumori Eredo-Familiari”.
- Segretario Scientifico del Gruppo di Lavoro inter-societario per la stesura delle “Linee Guida AIOM 2020 - Cardioncologia”, valutate e approvate dal Sistema Nazionale Linee Guida dell’Istituto Superiore di Sanità.
- Componente del Gruppo di Lavoro AIOM-SIGU-SIBIOC-SIAPEC/IAP per la stesura delle “Raccomandazioni per l’implementazione del test BRCA nelle pazienti con carcinoma mammario e nei familiari a rischio elevato di neoplasia”; Edizione Ottobre 2019.
- Componente del Gruppo di Lavoro AIOM-SIAPEC/IAP-SIBIOC-SICO-SIF-ISG, per la stesura delle “Raccomandazioni 2019 sull’implementazione dell’analisi mutazionale e sulla gestione del paziente con Tumore Stromale Gastrointestinale (GIST)”; Edizione Ottobre 2019.
- Componente del Gruppo di Lavoro AIOM-SIAPEC/IAP-SIBIOC-SIF, per la stesura del Position Paper “Test di analisi dei profili di espressione genica nel carcinoma della mammella”; Edizione Luglio 2020.
- Componente del Gruppo di Lavoro AIOM-SIAPEC/IAP-SIBIOC-SIF, per la stesura del “Raccomandazioni 2020 per l’esecuzione di Test Molecolari su Biopsia Liquida in Oncologia”; Edizione Luglio 2020.
- Componente del Gruppo di Lavoro AIOM-AISP-SIAPEC/IAP-SIBIOC-SICO-SIF-SIGE-SIGU per la stesura delle “Raccomandazioni 2020 per l’implementazione dell’analisi mutazionale *BRCA* nei pazienti con adenocarcinoma del pancreas metastatico”; Edizione Luglio 2020.
- Componente del Gruppo di Lavoro AIOM-SIAPEC/IAP-SIBIOC-SIF per la stesura delle “Raccomandazioni 2020 sui Farmaci Agnostici”; Edizione Settembre 2020.

- Componente del Gruppo di Lavoro AIOM-SIAPEC/IAP-SIBIOC-SIF-SIGU-SIRM per la stesura delle “Raccomandazioni AIOM 2020 Tumor Board Molecolare”; Edizione Novembre 2020.

- Componente del Gruppo di Lavoro AIOM- Fondazione AIOM, SIAPEC/IAP, SIBIOC, SIF, SIGU, AURO, SIU, SIURO, UROP, AIRO, aBRCAadabra onlus, per la stesura delle “Raccomandazioni AIOM per l’implementazione dell’analisi mutazionale *BRCA* nei pazienti con carcinoma della prostata metastatico”; Edizione Febbraio 2021.

- Componente del Gruppo di Lavoro inter-societario AIOM-SIN-SIRM, per la stesura di Raccomandazioni Cliniche relative alla “Valutazione e prevenzione del danno renale del paziente da sottoporre a esami con mezzo di contrasto”; Edizione Ottobre 2020.

- Componente del Gruppo di Lavoro AIOM-AIRO-AISP-ANISC-AURO-Fondazione AIOM-SIAPEC/IAP-SIBIOC-SICO-SIF-SIGE-SIGU-SIU-SIURO-UROP-aBRCAadabra onlus, per la stesura delle “Raccomandazioni 2021 per l’implementazione del test *BRCA* predittivo e preventivo nei tumori della mammella, dell’ovaio, del pancreas e della prostata”, Edizione Giugno 2021.

- Componente e Segretario Scientifico del Gruppo di Lavoro per la stesura delle "Raccomandazioni per l’implementazione del test universale su carcinomi coloretali ed endometriali per l’identificazione della Sindrome di LYNCH", in fase di pubblicazione.

- Componente e Segretario Scientifico del Gruppo di Lavoro per la stesura delle "Raccomandazioni sui Tumori ereditari dello stomaco e del colon-retto", in fase di pubblicazione.

Editore presso riviste/  
testi scientifici

Editors-in-Chief del Textbook “Practical Medical Oncology Textbook”, con distribuzione sul territorio nazionale ed internazionale. Editors: Antonio Russo, Marc Peeters, Lorena Incorvaia, Christian Rolfo. Springer Nature, ISSN 2366-7516, ISBN 978-3-030-56050-8, ISSN 2366-7524 (electronic), ISBN 978-3-030-56051-5 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-030-56051-5>.

-Editorial Board Member di “Therapeutic Advances in Medical Oncology”, SAGE Publishing, (Journal Rank: Q1, Oncology).

-Editorial Board Member di “Cancers”, MDPI, (Journal Rank: Q1, Oncology).

-Editor Special Issue 2020 “The Long Journey into *BRCA1/2* Genes Goes On: The Emerging Landscape in *BRCA*-Mediated Tumors”; “Cancers” Journal, MDPI.

- Editor Special Issue 2020 “Management of Soft Tissue Sarcomas and GIST”; “Cancers” Journal, MDPI.

- Review Editor di “Frontiers in Genetics” journal.

---

**COMPETENZE  
PERSONALI****Lingua Madre**

Italiano

**Altre lingue**

Inglese

Capacità di lettura: Eccellente

Capacità di scrittura: Eccellente

Capacità di espressione orale: Ottima

**Competenze organizzative e  
gestionali**

-Leader nel coordinamento di un team multidisciplinare (medici, infermieri, farmacisti), nella gestione dell'attività clinica sia ambulatoriale che di reparto.

-Ottima capacità nella gestione e coordinamento di attività di ricerca nello specifico campo dell'immuno-oncologia, grazie alla collaborazione internazionale con il "Cancer Research Center of Marseille" (CRCM) e con il "Team Immunity and Cancer" dello stesso Istituto.

-Esperienza di coordinamento di ricerca clinica in pazienti oncologici grazie al ruolo di "Clinical Operation Manager" all'interno della Rete Tumori Rari Sicilia.

**Competenze professionali**

-Ha sviluppato ottime e specifiche competenze nell'ambito della ricerca immuno-oncologica e traslazionale grazie all'attività svolta presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche di Palermo, e la collaborazione con il "Team Immunity and Cancer" del "Cancer Research Center of Marseille".

-Ha sviluppato specifiche competenze nella conduzione di studi clinici in ambito oncologico grazie alla specifica formazione ottenuta con un Master Universitario in "Disegno e conduzione di studi clinici in campo Umano" e all'esperienza maturata con la partecipazione a numerosi trials clinici, sia a livello nazionale che internazionale, nel ruolo di Co-Investigator.

- Ha sviluppato competenze cliniche nell'assistenza di pazienti affetti da neoplasie solide, sia in ambito diagnostico che terapeutico.

- Ha maturato competenze didattiche grazie all'attività svolta presso la Scuola di Medicina di Palermo e l'esperienza internazionale presso Università degli Studi di Anversa (Belgio).

---

**PRODUZIONE  
SCIENTIFICA**

Co-autore di 90 full-papers peer-reviewed pubblicati su riviste internazionali.

**Congressi**

Relatore in più di 80 congressi nazionali ed internazionali.

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".

Luogo e Data

Palermo, 21/04/2023

