




INFORMAZIONI PERSONALI

## Carla Pandozzi



 VIA PONTE ODIOSO PASTENA, N. 23, 03020 PICO (FR)

 0776543019  3791942926

 doc.pandozzi@gmail.com – carla.pandozzi@uniroma1.it

Sesso femminile | Data di nascita 23 Lug 1993 | Nazionalità ITALIANA

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

Qualifiche attuali e competenze

#### Medico Chirurgo Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Attività libero professionale nel campo dell'endocrinologia clinica e della diagnostica ecografica

#### Dottoranda di Ricerca in Scienze Endocrinologiche

Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico Umberto I

#### **Competenze professionali**

##### Patologie trattate

- Patologie della tiroide: tiroidite cronica di Hashimoto, tiroidite subacuta, ipotiroidismo, ipertiroidismo, Morbo di Basedow, tireopatia nodulare, carcinoma tiroideo, tireopatie in gravidanza
- Patologie metaboliche: insulino-resistenza, diabete mellito di tipo 2, dislipidemia, obesità, sindrome metabolica
- Patologie delle paratiroidi: ipoparatiroidismo, iperparatiroidismo
- Ipoitaminosi D e alterazioni del metabolismo del calcio
- Osteoporosi e osteopenia
- Patologie ipofisarie e surrenaliche: iperprolattinemia, adenomi ipofisari secernenti e non, sindrome della sella vuota, ipopituitarismo, adenomi surrenalici, sindrome di Cushing, iperaldosteronismo, feocromocitoma, insufficienza surrenalica
- Endocrinologia ginecologica: sindrome dell'ovaio policistico (PCOS), disordini del ciclo mestruale, iperandrogenismo, irsutismo, disturbi della menopausa, ipogonadismo femminile
- Andrologia: disfunzioni sessuali, ipogonadismo e infertilità maschile, varicocele, ginecomastia
- Neoplasie neuroendocrine e neoplasie endocrine multiple
- Disturbi della crescita e dello sviluppo puberale
- Gestione delle complicanze endocrinologiche associate a terapie oncologiche

##### Procedure diagnostiche

- Ecocolordoppler tiroide-paratiroidi
- Ecografia del collo (nel follow-up dei tumori tiroidei)
- Agoaspirato (FNA) tiroideo

#### **Attività di ricerca**

Prevalentemente incentrata nell'ambito della neuroendocrinologia, l'endocrinologia oncologica e la patologia tiroidea.

Progetto di Dottorato: "Caratterizzazione e ruolo prognostico del microambiente tumorale nei pazienti con neoplasie neuroendocrine"

Partecipazione a trial clinici: Sub-Investigatore nel trial clinico "IMVT1402-2503 FORWARD2- A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 2b Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of IMVT-1402 as Treatment for Adult Patients With Graves' Disease"

### **Attività di supporto alla didattica**

In corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma  
Correlatrice in lavori di Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia

Gennaio 2021 – Gennaio 2025

### **Medico in Formazione Specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo**

Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Medicina Sperimentale – UOC ENDOCRINOLOGIA, MALATTIE DEL METABOLISMO E ANDROLOGIA (SMIC08/SMIP04), Policlinico Umberto I

Attività clinica assistenziale ambulatoriale e di reparto. Attività di ricerca.

Altre attività:

- Turnazione in rete formativa presso:  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Aprile 2023)  
IFO Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (Ottobre 2023)  
San Camillo Forlanini (Febbraio 2024)
- Thyroid Masterclass - Corso POEMA 2024
- Thyroid Masterclass - Corso POEMA 2023
- Partecipazione periodica ai seminari dell'Accademia Medica di Roma
- Partecipazione agli Incontri del Collegium delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Regione Lazio
- Partecipazione al progetto "Amico Andrologo" con incontri educativi nelle scuole per la prevenzione andrologica
- Partecipazione ad eventi di prevenzione e promozione della salute come "Padel&Salute", "Tennis&Friends"
- Supporto alla Didattica nei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma

Giugno 2020 – Gennaio 2021

### **Sostituzioni Medici di Medicina Generale**

Studi medici in Provincia di Roma e Frosinone

Novembre 2019 – Gennaio 2020

### **Tirocinio post-laurea**

UOC CHIRURGIA GENERALE E LAPAROSCOPICA, Prof. G. De Toma  
UOC MEDICINA INTERNA E MALATTIE METABOLICHE DELL'OSSO, Prof. S. Minisola  
Policlinico Umberto I di Roma

AFFIANCAMENTO MMG, Roma

Settembre 2017 - Settembre 2019

### **Tirocinio per tesi sperimentale**

Dipartimento di Medicina Sperimentale – UOC ENDOCRINOLOGIA, MALATTIE DEL METABOLISMO E ANDROLOGIA, Prof. A.M. Isidori  
Policlinico Umberto I di Roma

Maggio 2016 – Febbraio 2019

### **Tirocinio Clinico presso le UOC di:**

FISIOPATOLOGIA E RIABILITAZIONE RESPIRATORIA, Prof. M. Brunori  
CHIRURGIA TORACICA E TRAPIANTI DI POLMONE, Prof. F. Venuta  
MALATTIE CARDIOVASCOLARI – EMODINAMICA, Prof. G. Tanzilli  
CHIRURGIA GENERALE, Prof. F. Consorti  
EMATOLOGIA, Prof. A. Chistolini  
PEDIATRIA D'URGENZA E TERAPIA INTENSIVA PEDIATRICA, Prof. F. Midulla  
ONCOLOGIA PEDIATRICA, Prof. A. Schiavetti  
MEDICINA INTERNA E DAY SERVICE IPERTENSIONE SECONDARIA, Prof. C. Letizia  
GERIATRIA, Prof. M. Cacciafesta  
NEUROLOGIA, Prof. F. Fattapposta  
GINECOLOGIA E OSTETRICIA, Prof. M. Monti, Prof. R. Brunelli

MEDICINA INTERNA, Prof. L. Loffredo, Prof. P. Lucia  
Policlinico Umberto I di Roma

AFFIANCAMENTO MMG, Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Novembre 2024 – in corso

### Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche

Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico Umberto I

27 Gennaio 2025

### Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo – 70/70 e Lode

Sapienza Università di Roma

Tesi sperimentale: "Analisi immunofenotipica nei pazienti con tumori neuroendocrini: ruolo delle cellule mononucleate circolanti come nuovo marcatore prognostico" – Relatore Prof.ssa Elisa Giannetta

2021 – 2025

### Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico Umberto I

Marzo – Maggio 2020

### Corso online teorico-pratico per la gestione dell'emergenza Coronavirus AIMS

27 Marzo 2020

### Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Frosinone N° iscrizione 4355

Novembre 2019 – Marzo 2020

### Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Sapienza Università di Roma, Art. 102 D.L. 17/03/2020 n.18

23 Luglio 2019

### Laurea in Medicina e Chirurgia – 110/110 e Lode

Sapienza Università di Roma

QE07

Tesi sperimentale: "Farmaci inibitori dei checkpoint immunitari: influenza dell'assetto endocrino-metabolico su risposta clinica ed eventi avversi" – Relatore Prof. A.M. Isidori

18 Novembre 2017

### Corso di Ecografia di Base

SIUMB

Aprile 2016

### Corso di lettura ed interpretazione dell'ECG

Sapienza Università di Roma

2013 – 2019

### Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Sapienza Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria

2012

### Diploma di Maturità Scientifica – 100/100

Liceo Scientifico "Michelangelo", Pontecorvo (FR)

## ISCRIZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

---

Socio SIE, Società Italiana di Endocrinologia

Socio ESE, European Society of Endocrinology

Socio ITANET, Associazione Italiana per i Tumori Neuroendocrini

Membro del Club EnGioI – Endocrinologia Giovane Italia

Membro della Unit NETTARE – Task force sui tumori neuroendocrini, Policlinico Umberto I di Roma

## PUBBLICAZIONI

Manuale di Endocrinologia a cura di Andrea Lenzi e delle Scuole Romane di Endocrinologia, Edizione Carocci 2023 - *Ipogonadismi femminili e amenorree*, Pozza C, **Pandozzi C**, Giannetta E.

Modica R, Benevento E, La Salvia A, Mazzilli R, **Pandozzi C**, Pecora G, Barrea L, Colao A, Faggiano A, NIKE Group. *Impact of treatment on quality of life in neuroendocrine neoplasms survivors*. *Endocr Relat Cancer*. 2025 Jul 15: ERC-24-0303. doi: 10.1530/ERC-24-0303. PMID: 40663359.

De Alcubierre D, Feola T, Puliani G, Ferrigno R, Amodeo ME, d'Aniello F, Pirchio R, Sada V, **Pandozzi C**, Sesti F, Gianfrilli D, Isidori AM, Grossman AB, Sbardella E. *Endocrine and metabolic consequences of childhood-onset craniopharyngioma during the transition age: A literature review by the TALENT study group*. *Rev Endocr Metab Disord*. 2025 Jul 7. doi: 10.1007/s11154-025-09972-7. PMID: 40622633.

Vitale G, Gaudenzi G, Oldani M, **Pandozzi C**, Filice A, Jaafar S, Barrea L, Colao A, Faggiano A. *Nutritional status and gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms: lights and shadows with a clinical guide from the NIKE Group*. *Rev Endocr Metab Disord*. 2024 Dec 9. doi: 10.1007/s11154-024-09937-2. PMID: 39653986.

Tarsitano MG, Dolcini G, **Pandozzi C**, Greco F, Iannuncelli C, Conte C, Giannetta E, Di Franco. *Role of micronutrients in the symptoms of fibromyalgia: a review of the literature and analysis of an Italian female sample*. *M.Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2024 Jul; 28(14):4038-4045. doi: 10.26355/eurev\_202407\_36579. PMID: 39081153.

Ferrari D, **Pandozzi C**, Filice A, Nardi C, Cozzolino A, Melcarne R, Giacomelli L, Biffoni M, Di Gioia C, Merenda E, Del Sindaco G, Pagnano A, Pofi R, Giannetta E. *C-Cell Hyperplasia and Cystic Papillary Thyroid Carcinoma in a Patient with Type 1B Pseudohypoparathyroidism and Hypercalcaemia: Case Report and Review of the Literature*. *J Clin Med*. 2023 Dec 6;12(24):7525. doi: 10.3390/jcm12247525. PMID: 38137593.

Tenuta M, **Pandozzi C**, Sciarra F, Campolo F, Gelibter AJ, Sirgiovanni G, Cortesi E, Lenzi A, Isidori AM, Sbardella E, Venneri MA. *Circulating Natural Killer Cells as Prognostic Value for Non-Small-Cell Lung Cancer Patients Treated with Immune Checkpoint Inhibitors: Correlation with Sarcopenia*. *Cancers (Basel)*. 2023 Jul 12;15(14):3592. doi: 10.3390/cancers15143592. PMID: 37509255.

Centello R, Sesti F, Feola T, Sada V, **Pandozzi C**, Di Serafino M, Pacini P, Cantisani V, Giannetta E, Tarsitano MG. *The Dark Side of Ultrasound Imaging in Parathyroid Disease*. *J Clin Med*. 2023 Mar 24;12(7):2487. doi: 10.3390/jcm12072487. PMID: 37048571.

Vitale G, Carra S, Alessi Y, Campolo F, **Pandozzi C**, Zanata I, Colao A, Faggiano A, On Behalf Of The Nike Group. *Carcinoid Syndrome: Preclinical Models and Future Therapeutic Strategies*. *Int J Mol Sci*. 2023 Feb 10;24(4):3610. doi: 10.3390/ijms24043610. PMID: 36835022.

Tarsitano MG, **Pandozzi C**, Muscogiuri G, Sironi S, Pujia A, Lenzi A, Giannetta E. *Epicardial Adipose Tissue: A Novel Potential Imaging Marker of Comorbidities Caused by Chronic Inflammation*. *Nutrients*. 2022 Jul 17;14(14):2926. doi: 10.3390/nu14142926. PMID: 35889883.

**Pandozzi C**, Giannetta E, Tarsitano MG. *Phytotherapeutic approach in menopause: light and darkness*. *Minerva Endocrinol (Torino)*. 2022 Dec;47(4):421-436. doi: 10.23736/S2724-6507.22.03712-5. Epub 2022 Apr 14. PMID: 35420287.

Tenuta M, Gelibter A, **Pandozzi C**, Sirgiovanni G, Campolo F, Venneri MA, Caponnetto S, Cortesi E, Marchetti P, Isidori AM, Sbardella E. *Impact of Sarcopenia and Inflammation on Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) Treated with Immune Checkpoint Inhibitors (ICIs): A Prospective Study*. *Cancers* (Basel). 2021 Dec 17;13(24):6355. doi: 10.3390/cancers13246355. PMID: 34944975.

Puliani G, Di Vito V, Feola T, Sesti F, Centello R, **Pandozzi C**, Tarsitano MG, Verrico M, Lenzi A, Isidori AM, Giannetta E, Faggiano A. *NETest: A Systematic Review Focusing on the Prognostic and Predictive Role*. *Neuroendocrinology*. 2022;112(6):523-536. doi: 10.1159/000518873. Epub 2021 Aug 5. PMID: 34515175.

Feola T, Cozzolino A, Centello R, **Pandozzi C**, Tarsitano MG, Giannetta E. *Predictors of Response and Survival to Multikinase Inhibitors in Radioiodine Resistant Differentiated Thyroid Cancer*. *J Pers Med*. 2021 Jul 18;11(7):674. doi: 10.3390/jpm11070674. PMID: 34357141.

#### POSTER E PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

*L'insolita presentazione clinica di un paziente portatore di mutazione nel gene SDHB* – **Pandozzi C**, Filice A, Gagliardi A, Nistor A, Sesti F, Feola T, Isidori AM, Giannetta E – Poster in: *43° Congresso Nazionale SIE 2025*.

*Immunophenotypic analysis in patients with neuroendocrine tumors: role of circulating peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) as a new prognostic marker* – **Pandozzi C**, Filice A, Gagliardi A, Sciarra F, Nistor A, Sesti F, Feola T, Venneri MA, Isidori AM, Giannetta E – Poster in: *Congresso "4I e EndoOnco: i Club SIE si incontrano" 2025*.

*Tumori neuroendocrini della laringe calcitonina-secernenti, una sfida diagnostico-terapeutica* – **Pandozzi C**, Filice A, Gagliardi A, Nardi C, Sesti F, Feola T, Lenzi A, Isidori AM, Giannetta E – Poster in: *XI Congresso Nazionale ITANET 2024 e Congresso IIEM 2024*.

*Disordini tiroidei in pazienti oncologici in terapia con immune checkpoint inhibitors: oltre le apparenze* – **Pandozzi C**, Tenuta M, Filice A, Pellegrini G, Lenzi A, Pozza C, Sbardella E, Giannetta E, Gianfrilli D, Isidori AM – Poster in: *Congresso IIEM 2024*.

*A rare case of rapidly progressive Graves' orbitopathy in an elderly patient with a new-onset hyperthyroidism* – **Pandozzi C**, Tenuta M, Cozzolino A, Feola T, Centello R, Filice A, Giannetta E, Isidori AM, *Endocrine Abstract ECE2023*.

*Long-term thyroid complications in haematological cancer survivors following systemic chemotherapy, neck radiotherapy and/or haematopoietic stem cell transplantation* – Carlomagno F, Nardi C, Tomaselli A, **Pandozzi C**, Mazzotta P, Gianfrilli D, *Endocrine Abstract ECE2022*.

*Uncovering the immune profile in well-differentiated gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors* – Sesti F, Puliani G, Sciarra F, Feola T, Centello R, Di Vito V, **Pandozzi C**, Lenzi A, Isidori AM, Venneri MA, Faggiano A, Giannetta E, *Endocrine Abstract ECE2022*.

*Un raro caso di ipercalcemia paraneoplastica da neoplasia neuroendocrina G2 trattato con denosumab e PRRT* – **Pandozzi C**, Sesti F, Feola T, Puliani G, Centello R, Di Vito V, Verrico M, Lenzi A, Isidori AM, Faggiano A, Giannetta E – Poster in: *V Congresso Nazionale Endocrinologia Oncologica 2022 e VIII Congresso Nazionale ITANET 2021*.

*Sarcopenia can predict response to therapy in NSCLC patients treated with PD-1*

*inhibitors: A longitudinal prospective study* – Tenuta M, Sbardella E, **Pandozzi C**, Gelibter AJ, Sirgiovanni G, Giannetta E, Pozza C, Lenzi A, Isidori AM, *Endocrine Abstract ECE2020*.

*Thyroid-related adverse events in patients treated with Nivolumab and Pembrolizumab* – Sbardella E, Tenuta M, Sirgiovanni G, Pozza C, Gianfrilli D, Mazzotta P, **Pandozzi C**, Cortesi E, Lenzi A, Gelibter AJ, Isidori AM, *Endocrine Abstract ECE2019*.

Partecipazione a numerosi congressi nell’ambito dell’Endocrinologia, in qualità di discente e/o oratore.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue (autovalutazione)

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze informatiche

Conoscenza e padronanza del sistema operativo Windows, del pacchetto MS Office, di programmi per l’elaborazione digitale di immagini, grafica e documenti (Lightroom, Photoshop, Adobe Acrobat Pro), di strumenti cloud di condivisione files (Google Drive, Dropbox, One Drive), di piattaforme per videoconferenze e collaborazione a distanza (Google Meet, Microsoft Teams, Skype, Zoom), di software per gestione della bibliografia (EndNote) e analisi statistiche (SPSS).

Patente di guida B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e dell’art. 13 del Regolamento UE 679/2016

Roma, 13/03/2026

