


ANNA LUCIA CARRETTI

Medico specialista in
Endocrinologia e Malattie del
Metabolismo

CONTATTI

 anna.carretti@uniroma1.it
anna.carretti43@gmail.com

LINGUE PARLATE

-Italiano (lingua nativa)
-Inglese
-Francese

ESPERIENZA LAVORATIVA

Università Sapienza di Roma - Ospedale S.M. Goretti (Latina) | Novembre 2024 - Maggio 2025, Gennaio 2026 - in corso

(attività clinica legata al progetto di dottorato)

- Diagnosi e trattamento delle patologie ipofisarie e gestione del paziente cronico

Centro di riferimento malattie rare dell'ipofisi - CHU di Lione Groupement Hospitalier Est | Giugno 2025 - Dicembre 2025

(nel contesto dell'accordo di cotutela di tesi di dottorato)

- Ricerca clinica focalizzata su tumori ipofisari aggressivi, e tumori ipofisari corticotropi e lattotropi
- Diagnosi e trattamento della patologia ipofisaria e gestione del paziente nel periodo perichirurgia
- Partecipazione ai meeting multidisciplinari per la gestione del paziente ipofisario

**F.F.I. - Faisant Fonction Interne
Centro di riferimento malattie rare dell'ipofisi - CHU di Lione, Groupement Hospitalier Est | Novembre 2023 - Maggio 2024**

- Diagnosi e trattamento della patologia ipofisaria e gestione del paziente post chirurgia
- Partecipazione ai meeting multidisciplinari per la gestione del paziente ipofisario
- Diagnosi e trattamento della patologia tiroidea con maggior focus su ipertiroidismo e orbitopatia di Graves

- Attività ambulatoriale e di day hospital
- Ricerca clinica focalizzata su tumori ipofisari aggressivi, tumori ipofisari gonadotropi e malattia oculare tiroidea

FORMAZIONE MEDICA

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Centro di riferimento di malattie rare dell'ipofisi - CHU di Lione, Groupement Hospitalier Est | Gennaio 2023 - Settembre 2023

Periodo di formazione extra rete formativa all'estero con focus su:

- Diagnosi e trattamento della patologia ipofisaria e gestione del paziente post-chirurgico
- Attività ambulatoriale e di day hospital
- Partecipazione ai meeting multidisciplinari per la presa in carico del paziente ipofisario
- Ricerca clinica sui tumori ipofisari aggressivi e sui tumori ipofisari gonadotropi

Neuromed IRCCS | Luglio 2022 - Ottobre 2023

Periodo di formazione extra rete formativa con focus su:

- Diagnosi e trattamento della patologia ipofisaria e gestione del paziente post chirurgia
- Attività ambulatoriale ed ecografica tiroidea
- Attività ambulatoriale diabetologica

Università Sapienza di Roma - Ospedale S.M. Goretti (Latina) | Novembre 2019 - Novembre 2023

Attività ambulatoriale quotidiana di endocrinologia generale con maggior attenzione su:

- Disturbi di tiroide e paratiroidi con annesso studio ecografico del collo
- Osteoporosi e management clinico della cancer treatment induced bone loss

PERCORSO UNIVERSITARIO

Dottorato in Scienze Endocrinologiche in cotutela con l'ED Cancérologie, Biologie, Santé

Università Sapienza di Roma e Université Claude Bernard Lyon 1 | Novembre 2024 - In corso

40° ciclo

Titolo del progetto: "A new grading tool for pituitary tumors"

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Università Sapienza di Roma | Novembre 2019 -

Novembre 2023

SAS-3517 Endocrinologia e malattie del metabolismo

[SPEC - Ordin. 2015] in data 10/11/2023

Tesi sperimentale: "Tumori gonadotropi ipofisari: non solo silenti"

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Bari Scuola di Medicina

- Facoltà di Medicina e Chirurgia | Ottobre 2012 -

Luglio 2018

LM-41 - Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in

data 12/07/2018

Esperienze all'estero

ERASMUS - European Union program

Pomorski Uniwersytet Medyczny (Stettino -

Polonia) | Settembre 2016 - Luglio 2017

IFMSA SCOPE Clerkship

Semmelweis University (Budapest - Ungheria) |

Agosto 2018

RICERCA

Pubblicazioni - Patologia ipofisaria

Aggressive and malignant pituitary tumours: does the sex matter? - Carretti AL, Kaparounaki C, Raverot G. - Pituitary (2026) 29:48

<https://doi.org/10.1007/s11102-026-01656-y>

Characterization of the secretory profile of GnPiT - Carretti AL,

Ilie MD, Vasiljevic A et al. - J Endocrinol Invest (2025).

<https://doi.org/10.1007/s40618-025-02721-2>

Aggressive pituitary tumors and carcinomas: medical treatment beyond temozolomide

De Alcubierre D, Carretti A.L., Ducray F, Jouanneau E, Raverot G, Ilie MD; Minerva endocrinol 2024 Jan 19.

doi: 10.23736/S2724-6507.23.04058-7)

Therapeutic targeting of the pituitary tumor microenvironment

Ilie MD, De Alcubierre D, Carretti AL, Jouanneau E, Raverot G. ;

Pharmacol Ther. 2023 Aug 9;250:108506.

doi: 10.1016/j.pharmthera.2023.108506

Diagnosis and clinical management of aggressive pituitary tumors -

Raverot G, Jouanneau E, De Alcubierre D, Carretti AL, Jacqueline Trouillas; Reference Module in Biomedical Sciences, Elsevier,

2025,

doi: 10.1016/B978-0-443-13825-6.00226-0

Pubblicazioni - Altro

The relationship between thyroid and human-associated microbiota: A systematic review of reviews - Virili, C., Stramazzo, I., Bagaglino, M.F., Carretti A.L., et al.; Rev Endocr Metab Disord 25, 215–237 (2024). doi: [10.1007/s11154-023-09839-9](https://doi.org/10.1007/s11154-023-09839-9)

Teprotumumab Treatment in Patients with Steroid and Surgery-Resistant Dysthyroid Optic Neuropathy: A Case Series. - Carretti AL, Kielwasser G, Borson-Chazot F et al. - Thyroid. 2025 Aug 28. doi: [10.1177/10507256251372194](https://doi.org/10.1177/10507256251372194). Epub ahead of print. PMID: 40876911

Poster e comunicazioni orali

Impact pronostic des mutations somatiques dans les tumeurs hypophysaires corticotropes et lactotropes
- Carretti AL, Lopez J, Vasiljevic A, Jouanneau E, Raverot G. ; Colloque Recherche FIRENDO 9ème edition

Gonadotroph pituitary tumors: not always non functioning - Carretti AL, Ilie MD, Vasiljevic A, Jaffrain-Rea ML, Jouanneau E, Raverot G. ; 26th European Congress of Endocrinology - Poster session
doi: [10.1530/endoabs.99.P127](https://doi.org/10.1530/endoabs.99.P127)

Characterization of the secretory profile of GnPiT - Carretti AL, Ilie MD, Vasiljevic A, Raverot V, Jaffrain-Rea ML, Jouanneau E, Raverot G. ; 4I e EndoOnco: i club SIE si incontrano - Poster session

Efficacy of Teprotumumab on medical and surgical resistant DON - Carretti AL, Kielwasser G, Peiffert M, Bogaciu T, Thia-Soui-Tchong K, Jouanneau E, Lasolle H, Castellnou S, Manet R, Abeillon-du Payrat J; 46th annual meeting of the European Thyroid Association- Oral communication
doi: [10.1530/endoabs.101.OP-13-05](https://doi.org/10.1530/endoabs.101.OP-13-05)

Premi

Challenges in complicated Cushing's Disease - Oral Case presentation Prize winner
Pituitary Society Preceptorship Course for Fellows-in training 2026