INFORMAZIONI PERSONALI ROBERTA MUNGARI

Email aziendale

roberta.mungari@policlinico.mi.it

Sesso Femmina Data di Nascita

Nazione

13/06/1988

ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Aprile 2025 DIRIGENTE MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico SC Endocrinologia

Attività o Settore

Sanita' e assistenza sociale

Da Febbraio 2019 a Marzo 2025 MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico SC Endocrinologia

SANITA'

Attività o Settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Dicembre 2014 a Dicembre 2018 Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Università degli studi di Ferrara

Da Settembre 2014 abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Bologna

Da Settembre 2007 a Marzo 2014 Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Alma Mater Studiorum di Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese Spagnolo

COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA Ascolto Lettura Interazione Produzione orale В1 B1 B1 B1 В1 В1 В1 В1 В1 В1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida

di galaa

ALLEGATI

Dati personali

CV Roberta Mungari 2025.pdf

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'.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ROBERTA MUNGARI

Nazionalità Italiana

Data di nascita 13.06.1988

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2025 in corso Dirigente Medico - Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale

Maggiore Policlinico SC Endocrinologia

Febbraio 2019 – Marzo 2025 Inizio collaborazione con Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale

Maggiore Policlinico UOC Endocrinologia

2014 - 2018 Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo il 18

dicembre 2018 - Università degli Studi di Ferrara

Votazione finale 50/50 con lode

Titolo tesi: "Deficit di GH e/o IGF-1 e cuore nella \(\mathbb{G}\)-talassemia in età

adulta"

2014 Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di

Medico Chirurgo

Iscrizione all'Ordine dei Medici di Bologna il 9 settembre 2014 -

N° iscrizione all'ordine 17203

2007 - 2014 Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia il 20 marzo 2014 – Alma

Mater Studiorum, Bologna

Votazione finale 110/110 con lode

Tesi sperimentale in Endocrinologia e Malattie del metabolismo; titolo: "La definizione del pattern di steroidi nella diagnosi di iperandrogenismo

nella Sindrome dell'Ovaio Policistico (PCOS)"

2006 Maturità Scientifica - Liceo Scientifico "Filolao", Crotone

Votazione finale 100/100

Scambio interculturale presso Swandean School, presso Worthing

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA INGLESE E SPAGNOLO

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione

orale

BUONA

DISCRETA DISCRETA

Eccellente conoscenza di MS Office, Med Calc e sistemi operativi MS e iOS

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. Esperienza nella: gestione della patologia ipotalamo-ipofisaria (diagnostica ormonale, strumentale e molecolare e terapia delle forme di ipopituitarismo e di adenoma ipofisario); gestione delle neoplasie endocrine multiple (MEN1, MEN2, MEN4); gestione dei disturbi della crescita staturo-ponderale, e dello sviluppo puberale; gestione della patologia surrenalica (diagnostica ormonale, strumentale e molecolare e terapia); diagnostica differenziale e terapia delle ipertensioni endocrine; gestione delle iponatremie; gestione delle neoplasie neuroendocrine (diagnostica ormonale, strumentale e molecolare e terapia); gestione della patologia tiroidea (diagnostica strumentale nodulo tiroideo, gestione dei carcinomi differenziati della tiroide e delle forme scarsamente differenziate, diagnosi e terapia degli ipo/ipertiroidismi e dell'oftalmopatia basedowiana; gestione delle patologie tiroidee in gravidanza); gestione della patologia paratiroidea (diagnostica strumentale, gestione delle neoplasie maligne, valutazione del metabolismo fosfo-calcico); gestione diagnostica e terapeutica degli ipogonadismi maschili e femminili; gestione delle sindromi genetiche (Sdr Klinefelter, Sdr Turner, Sdr Kallmann), delle sindromi PGA, gestione diagnostica e terapeutica delle endocrinopatie nel paziente adulto con talassemia: gestione diagnostica e terapeutica del paziente diabetico e delle sue complicanze acute e croniche; valutazione diagnostica differenziale e della terapia delle obesità e degli iperinsulinismi.

PATENTE O PATENTI Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione come Sub Investigator a diversi studi in ambito Neuroendocrinologico

Partecipazione a numerosi congressi (con abstract e poster) in ambito nazionale e internazionale relative ad Endocrinologia e nello specifico Neuroendocrinologia

PUBBLICAZIONI

- Adrenal insufficiency at the time of COVID-19: a retrospective study in patients referring to a tertiary centre - J Clin Endocrinol Metab. 2020 Oct 27: dgaa793. PMCID: PMC7665569 PMID: 33107576
- Long-term remission of acromegaly after somatostatin analogues withdrawal: a single-centre experience. Sala E, Carosi G, Del Sindaco G, Mungari R, Cremaschi A, Serban AL, Ronchi CL, Ferrante E, Arosio M, Mantovani G. J Endocrinol Invest. 2021 Dec;44(12):2593-2599. doi: 10.1007/s40618-021-01562-z. Epub 2021 May 20. PMID: 34018167
- Clinical and hormonal findings in patients presenting with high IGF-1 and growth hormone suppression after oral glucose load: a retrospective cohort study. Carosi G, Mangone A, Sala E, Del Sindaco G, Mungari R, Cremaschi A, Ferrante E, Arosio M, Mantovani G. Eur J Endocrinol. 2021 Jul 1;185(2):289-297. doi: 10.1530/EJE-21-0024. PMID: 34081617
- Psychological complications in patients with acromegaly: relationships with sex, arthropathy, and quality of life. Cangiano B, Giusti E, Premoli C, Soranna D, Vitale G, Grottoli S, Cambria V, Mantovani G, Mungari R, Maffei P, Dassie F, Giampietro A, Chiloiro S, Tanda ML, Ippolito S, Cannavò S, Ragonese M, Zambon A, Persani L, Fatti LM, Scacchi M; "PRO-ACRO" study group on Motor Disability in Acromegaly, of the Italian Society of Endocrinology (SIE) Endocrine. 2022; 77(3): 510–518. Published online 2022 Jul 2. doi: 10.1007/s12020-022-03106-8 PMCID: PMC9385810
- GH/IGF-1 axis in a large cohort of ß-thalassemia major adult patients: a cross-sectional study. Gagliardi I, Mungari R, Gamberini MR, Fortini M, Dassie F, Putti MC, Maffei P, Aliberti L, Bondanelli M, Zatelli MC, Ambrosio MR.
- A Multicenter Cohort Study in Patients With Primary Empty Sella: Hormonal and Neuroradiological Features Over a Long Follow-Up. Giulia Carosi, Alessandro Brunetti, Alessandra Mangone, Roberto Baldelli, Alberto Tresoldi, Giulia Del Sindaco, Elisabetta Lavezzi, Elisa Sala, Roberta Mungari, Letizia Maria Fatti, Elena Galazzi, Emanuele Ferrante, Rita Indirli, Emilia Biamonte, Maura Arosio, Renato Cozzi, Andrea Lania, Gherardo Mazziotti, Giovanna Mantovani. Front Endocrinol (Lausanne) 2022; 13: 925378. Published online 2022 Jun 23. doi: 10.3389/fendo.2022.925378. PMCID: PMC9259926
- DXA-derived lumbar bone strain index corrected for kyphosis is associated with vertebral fractures and trabecular bone score in acromegaly. Jaafar S, Cristofolini G, Morenghi E, Rinaudo L, Birtolo MF, Sala E, Ferrante E, Mungari R, Lavezzi E, Leonardi L, Ragucci P, Ulivieri FM, Balzarini L, Mantovani G, Lania AG, Mazziotti G. Endocrine. 2024 Sep;85(3):1319-1326. doi: 10.1007/s12020-024-03863-8. Epub 2024

- May 29. PMID: 38809345
- Recurrence in acromegaly: two tertiary centers experience and review of the literature. Cremaschi A, Sala E, Lavezzi E, Carosi G, Del Sindaco G, Mangone A, Mungari R, Pagnano A, Indirli R, Ferrante E, Mazziotti G, Locatelli M, Lasio G, Arosio M, Lania AG, Mantovani G. J Endocrinol Invest. 2024 Sep;47(9):2269-2277. doi: 10.1007/s40618-024-02321-6. Epub 2024 Mar 19. PMID: 38502285 Free PMC article. Review.

COMUNICAZIONI ORALI e altre produzioni:

- Relazione dal titolo "La MEN1" congresso "Focus sui tumori ipofisari: Update clinico e nuove terapie" Milano l'11 novembre 2022
- Premio per comunicazione orale "41 incontri italiani ipotalamo ipofisari 2018" Siracusa 1-3 marzo 2018 "Valutazione dell'asse GH IGF-1 nei pazienti con beta thalassemia" R. Mungari*, M. Persano*, M.R. Gamberini**, M. Fortini**, P.Maffei****, M.C. Putti***, S. Mazzacut****, M.C. Zatelli*, M.R.Ambrosio* *Sezione di Endocrinologia e Medicina Interna, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Ferrara, **Modulo Talassemia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, *** Clinica Medica 3, DIMED, Azienda Ospedaliera Padova, **** Clinica Oncoematologica, Azienda Ospedaliera Padova
- Comunicazione orale "3" corso di aggiornamento in endocrinologica clinica" SIE Emilia Romagna, Modena 5-6 maggio 2017- Caso clinico: Deficit di GH in una donna in post-menopausa
- Maggiore mortalità nell'ipopituitarismo negli adulti: metaanalisi di studi osservazionali - AME NEWS nr°70 novembre 2015 - Roberta Mungari & Maria Rosaria Ambrosio Sezione di Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara

CORSI DI FORMAZIONE:

- Corso ILS (Immediate Life Support) 28/02/2024
- GCP (Good Clinical Practice)11/10/2022

MEMBERSHIP:

- 2014-presente: Iscritta all'Albo Professionale dei Medici e dei Chirurghi di Bologna.
- 2017-presente: iscritta alla Società Italiana di Endocrinologia (SIF)
- 2020-presente iscritta alla European Society of Endocrinology
- 2023-presente iscritta all'ITANET

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi della normativa vigente Art 15 del decreto legge n° 33 del 14 marzo 2013.

Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000.