

EUROPEAN CURRICULUM VITAE FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CARRARA SILVIA
E-mail	s.carrara@auxologico.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/11/1996

ESPERIENZE LAVORATIVE

Gennaio 2026 – <i>presente</i>	Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Unità Operativa di Malattie del Metabolismo Osseo e Diabetologia dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano.
Novembre 2021 – Ottobre 2025	Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso Università di Milano, IRCCS Istituto Auxologico Italiano.
Novembre 2021 – <i>presente</i>	Sub-investigator dello Studio NBI-74788-CAH-3003: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Crinecerfont (NBI-74788) in Adult Subjects with Classic Congenital Adrenal Hyperplasia, Followed by Open-Label Treatment. Sub-investigator dello Studio “XLH Registry: An International, Multicentre, Prospective, Non-interventional Observational Registry for Patients with X-Linked Hypophosphatemia (XLH)” (ClinicalTrials.gov ID NCT03193476).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021-2025	Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso Università di Milano, IRCCS Istituto Auxologico Italiano. Data di conseguimento: 10/11/2025. Votazione finale: 70/70 cum laude.
2015-2021	Facoltà di Medicina e Chirurgia presso Università di Milano. Data di conseguimento: 30/06/2021. Votazione finale: 110/110 cum laude.
2010-2015	Diploma di Liceo Scientifico. Votazione finale: 100/100.

PUBBLICAZIONI

Carrara S, Baroncelli GI, Arcidiacono GP, et al. Clinical features of Italian adult individuals with X-linked hypophosphatemia: a multicenter retrospective study. *Endocr Connect*. 2026 Apr 20;15(4):e250756. doi: 10.1530/EC-25-0756. PMID: 41921026; PMCID: PMC13130878.

Corbetta M, **Carrara S**, Dal Lago A, et al. Effects of Gender, Menopause, Vitamin D Status, and Tumor Parathyroid Cell Activity on Serum Phosphate Levels in a Large Cohort of Patients with Sporadic Hypercalcemic Primary Hyperparathyroidism. *Int J Mol Sci*. 2026 Feb 20;27(4):2012. doi: 10.3390/ijms27042012. PMID: 41752149; PMCID: PMC12940236.

Baroncelli GI, Barale M, Brandi ML, Camozzi V, **Carrara S**, et al. Experts' consensus on the management and treatment of individuals with X-linked hypophosphatemia across lifespan. *J Endocrinol Invest*. 2025 Jul 1. doi: 10.1007/s40618-025-02611-7.

Ghielmetti A, Grassi G, **Carrara S**, et al. Romosozumab super-responders in clinical practice: insights from a large Italian multicenter cohort of women with severe postmenopausal osteoporosis. *Osteoporos Int*. 2026 Apr 14. doi: 10.1007/s00198-026-07999-3. Epub ahead of print. PMID: 41979842.

Guabello G, Federici S, **Carrara S**, et al. Impact of estroprogestin therapies on bone health from adolescence to postmenopause. *J Endocrinol Invest*. 2026 Feb 18. doi: 10.1007/s40618-025-02802-2. Epub ahead of print. Erratum in: *J Endocrinol Invest*. 2026 Apr 28. doi: 10.1007/s40618-026-02863-x. PMID: 41706416.

Corbetta S, Gianotti L, Castellano E, **Carrara S**, Raineri F, Munari E, Guabello G, Cairoli E, Chiodini I, Giovanelli L, Pierotti L, Dinoi E, Della Valentina S, Cetani F. Skeletal phenotypes in postmenopausal women affected by primary hyperparathyroidism. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 Oct 29;15:1475147. doi: 10.3389/fendo.2024.1475147.

Verdelli C, **Carrara S**, Maggiore R, Dalino Ciaramella P, Corbetta S. Heterogeneous Transcriptional Landscapes in Human Sporadic Parathyroid Gland Tumors. *Int J Mol Sci*. 2024 Oct 7;25(19):10782. doi: 10.3390/ijms251910782.

Verdelli C, Fabrizio FP, Maroni P, Morotti A, Tavanti GS, **Carrara S**, Guarnieri V, Cetani F, Scillitani A, Maggiore R, Perticone F, Vaira V, Muscarella LA, Corbetta S. Aberrant promoter methylation, expression and function of RASSF1A gene in a series of Italian parathyroid tumors. *Endocrine*. 2024 Nov 28. doi: 10.1007/s12020-024-04113-7.

Vai S, Falchetti A, Corbetta S, Bianchi ML, Alberio C, **Carrara S**, Gasperini S, Pretese R, Parisi L, Teti A, Maurizi A. Glycogen Storage Disease Type I and Bone: Clinical and Cellular Characterization. *Calcif Tissue Int*. 2024 Nov;115(5):661-672. doi: 10.1007/s00223-024-01302-4.

Carrara, S., Guabello, G., & Corbetta, S. (2023). Ipofosfatemia, diagnosi differenziale. *L'Endocrinologo*, 24(5), 503–511. <https://doi.org/10.1007/s40619-023-01352-0>

Guabello, G., **Carrara, S.**, & Corbetta, S. (2024). Ormoni e citochine ossei target delle terapie dei disordini osteometabolici e dell'osteoporosi. *L'Endocrinologo*, 25(3), 286–292. <https://doi.org/10.1007/s40619-024-01458-z>

Guabello, G., **Carrara, S.**, & Corbetta, S. (2025). Paratormone e paratormone peptide-relato: gemelli diversi. *L'Endocrinologo*, 26(1), 54–61. <https://doi.org/10.1007/s40619-025-01568-2>

Carrara, S., Mirsepanji, R., Cairoli, E., Giovanelli, L., Morelli, V., & Corbetta, S. (2025). Fenotipo osseo nelle patologie endocrine dell'adulto. *L'Endocrinologo*, 26(2), 155–162. <https://doi.org/10.1007/s40619-025-01593-1>

COMUNICAZIONI A CONVEGNI E CONGRESSI

Relatore del Congresso “Patologia Tiroidea benigna e maligna: Novità in tema di diagnosi e terapie” – Argomento della docenza: Caso clinico di ipoparatiroidismo post-chirurgico” (08/05/2026).

Relatore del Congresso “Bone Health Update 2026” – Argomento della docenza: La biochimica del metabolismo osseo prima della terapia: istruzioni per l’uso (07/03/2026).

Comunicazione orale: Clinical features of a multicenter Italian cohort of adult patients with X-linked hypophosphatemia – European Calcified Tissue Society Congress 2025 (26/05/2025).

Relatore del Congresso “Primo incontro lombardo sulla Gestione terapeutica dell’osteoporosi postmenopausale” (01/02/2025) - Argomento della docenza: Alendronato, risedronato e ibandronato quando e a chi?

Relatore del Congresso “Parliamo di Ma.R.E. in Italia” (08/03/2025) - Argomento della docenza: Caso clinico interattivo: rachitismo ipofosfatemico nel paziente adulto - Ente organizzatore: SIE (Società Italiana di Endocrinologia), SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica).

Comunicazione orale: Fenotipo clinico, genetico e ormonale di un'ampia coorte italiana di pazienti adulti con ipofosfatemia X-linked: XXIV Congresso Nazionale Società Italiana dell’Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro SIOMMMS (06/12/2024); 43° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia (13/06/2025).

Relatore del Congresso “Osteoporosi e fragilità, dalla rete al PDTA” (05/10/2024) - Argomento della docenza: Caso clinico "Mancata risposta terapeutica" - Ente organizzatore: SIOMMMS Lombardia.

Relatore del Convegno “Fragilità scheletrica a 360°: l'importanza di fare rete” (20/09/2024) - Argomento della docenza: Caso clinico Osteoporosi da glucocorticoidi vs osteoporosi primitiva: tutta un'altra storia.

Comunicazione orale: Clinical features of a multicenter Italian cohort of adult patients with X-linked hypophosphatemia – 26th European Congress of Endocrinology (14/05/2024).

Comunicazione orale: Ruolo delle oscillazioni dei valori di fT4 e TSH-index nella diagnosi precoce di ipotiroidismo centrale in pazienti con lesioni ipofisarie seguiti in un centro di terzo livello – Congresso Associazione Italiana Tiroide (01/12/2022).

ALTRE QUALIFICHE RILEVANTI E ATTIVITÀ

Membro di: *Società Italiana dell’Osteoporosi, delle Malattie del Metabolismo Minerale e dello Scheletro (SIOMMMS), Società Italiana di Endocrinologia (SIE), Associazione Medici Endocrinologi (AME), European Society of Endocrinology (ESE).*

Certificazione di Advanced Life Support (ALS) - Novembre 2024.

Docente di preparazione nei corsi propedeutici di Peer4Med al concorso di accesso alle Scuole di Specializzazione Mediche (2021-2025).

RICONOSCIMENTI E PREMI

Vincitore del premio "Miglior Abstract" al Congresso AIT 2022: “Role of fT4 and TSH-index fluctuations as early diagnostic tools in milder forms of central hypothyroidism: data from 221 patients with pituitary lesions from a single tertiary center”.

Vincitore del premio SIOMMMS (Società Italiana dell’Osteoporosi del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro) per Young Investigator nel 2025 (Siena, 13-15/12/2025) con il progetto dal titolo: “Study of circulating markers and microRNAs as predictors of therapeutic response to romosozumab for the treatment of women with postmenopausal osteoporosis (the ROMIRNA study)”.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE
INGLESE (LIVELLO C1)
SPAGNOLO (LIVELLO A2)

COMPETENZE Corso di primo soccorso (40 ore) presso Croce Viola Rozzano, con esame finale teorico e pratico (2014).
Corso elettivo di 20 ore su Emogasanalisi e Terapia Intensiva presso Ospedale Santi Paolo e Carlo, Milano.
Corso elettivo di 50 ore presso Unità di terapia intensiva neonatale presso Ospedale Mangiagalli, Milano.
Corso elettivo di 50 ore presso Unità di Endocrinologia dell'Ospedale Ca' Granda Policlinico, Milano.
Corso elettivo di 18 ore, dal titolo "Diabete's immunology, transplantation and stem cells" presso Ospedale Luigi Sacco, Milano.

COMPETENZE DIGITALI Buona capacità di utilizzo dei programmi informatici di base.

PATENTE DI GUIDA B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR e del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ai fini di attività di Ricerca e Selezione del Personale e contatti lavorativi.

Data _____ 23 Giugno 2026 _____

Firma _____

Silvia Carrara