

CURRICULUM VITAE

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ANNA TURAZZINI

Incarico attuale

Dirigente Medico in Diabetologia e Malattie del metabolismo presso l'ospedale di Santa Maria del Carmine di Rovereto (TN).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010-2015

Diploma di Maturità Classica Presso Liceo Classico "Agli Angeli", Verona

2015-2021

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Presso l'Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili

Titolo della tesi: Declino della funzione renale nel follow-up del VNDS (Verona Newly Diagnosed Type 2 Diabetes Study): predittori clinici e genetici.

Relatore: Prof.ssa Maddalena Trombetta

Votazione finale: 110/110 con lode

2021 – 2025

Specializzazione in Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo
Università degli Studi di Verona, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Titolo della tesi: Analisi genetica e fenotipica di sottotipi di diabete di tipo 2 nella coorte VNDS (Verona Newly Diagnosed Type 2 Diabetes Study)

Relatore: prof.ssa Maddalena Trombetta

Votazione finale: 70/70 con lode

ESPERIENZA LAVORATIVA

2025 (in corso)

Dirigente Medico – Diabetologia e Malattie Metaboliche presso l'Ospedale di S. Maria del Carmine di Rovereto (TN). Attività ambulatoriale presso il Centro Diabetologico di Rovereto e attività di guardia presso la U.O. di Geriatria a tempo pieno, indeterminato.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura - eccellente

Capacità di scrittura - buona

Capacità di espressione orale – buona

Tedesco

Capacità di lettura - elementare

Capacità di scrittura - elementare

Capacità di espressione orale - elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE**TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

2/7/2025 - Certificazione Provider Eversense

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Csermely A, Borella ND, Turazzini A, Pilati M, Sheiban SS, Bonadonna RC, Trevisan R, Trombetta M, Lepore G. Different Times for Different Metrics: Predicting 90 Days of Intermittently Scanned Continuous Glucose Monitoring Data in Subjects With Type 1 Diabetes on Multiple Daily Injection Therapy. Findings From a Multicentric Real-World Study. J Diabetes Sci Technol. 2025 Jan 7:19322968241308564. doi: 10.1177/19322968241308564. Epub ahead of print. PMID: 39764582.

Csermely A, Tuveri M, Lionetto G, Fontana M, Mansueto G, Turazzini A, Sheiban SS, Colombini M, Nocilla F, Marruganti C, Melzi R, Nano R, Mantovani A, Bonadonna RC, Trombetta M, Piemonti L, Salvia R. Continuous Glucose Monitoring and Long-Term Assessment of Islet Function in Autologous Islet Transplantation after Total Pancreatectomy for Neoplasm: Preliminary Insights from a Prospective Study. Diabetes Technol Ther. 2025 Sep 29. doi: 10.1177/15209156251380857. Epub ahead of print. PMID: 41022571.