

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Recla

📍 Staff Management dei Processi e della Logistica (stanza 5.607)
@Dirigenza Tecnico-Assistenziale - via L. Böhler, 5, 39100 Bolzano

☎ 0471 43 5349 – +39 337 140 6081

✉ marco.recla@sabes.it

Data di nascita 1977

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

31/01/2025 – ATTUALE	Posizione Organizzativa - Management dei Processi e della Logistica Dirigenza Tecnico-Assistenziale – Comprensorio Sanitario di Bolzano
16/05/2023 – 30/01/2025	Transplant Nurse Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo – Comprensorio Sanitario di Bolzano
10/2023 – 09/2024	Conferimento incarico di docenza di Scienze Infermieristiche Generali – Anno Accademico 2023/2024 Università Cattolica del Sacro Cuore c/o Polo Universitario Delle Professioni Sanitarie “Claudiana”
22/02/2017 – 15/05/2023	Infermiere Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo – Comprensorio Sanitario di Bolzano
2020 - ATTUALE	Consulente informatico Ordine delle Professioni Infermieristiche di Bolzano
01/11/2000 – 05/02/2017	Analista programmatore Informatica Alto Adige S.p.A.
02/2012 – 31/12/2014	Sviluppatore di siti web Sitofilato.it di Recla Marco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28/07/2022	Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche Università degli Studi di Verona @ Polo Universitario delle Professioni Sanitarie “Claudiana”
05/12/2016	Laurea in Infermieristica Università degli Studi di Verona @ Polo Universitario delle Professioni Sanitarie “Claudiana”
1995	Diploma di Ragioniere Perito Commerciale e Programmatore Istituto Tecnico Commerciale “C. Battisti” di Bolzano

CONFERENZE E SEMINARI

- 23/04/2023 – 26/04/2023

49th Annual Meeting of the EBMT 2023
 Parigi (F)
- 2023 – 2025

Transplant Coordinator e Data Manager EBMT (European Society for Blood and Marrow Transplantation)
 per il reparto di Ematologia e CTMO di Bolzano
- 12/05/2022 – 13/05/2022

Riunione Nazionale GITMO 2022
- 2021 – 2023

Referente Infermieristico GITMO (Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo)
 per il reparto di Ematologia e CTMO di Bolzano
- 2017

Relatore al 46° Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia
 Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
TEDESCO	B2	B2	B2	B2	B2
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

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

PUBBLICAZIONI

- 2025

Whole-Blood Longitudinal Molecular Profiling Maps the Road of Graft Versus Host Disease (GVHD)
 With a method that measures the abundance of 264 genes from a few drops of fingerstick-collected blood, we analyzed blood changes in patients after allogeneic hematopoietic cell transplantation for the first time at high frequency: every week/second week. By correlating the results with patients' health status, we discovered important biological processes conducive to graft versus host disease (GVHD). Such genes may suggest a way to prevent GVHD.
 Bar, M., El Anbari, M., Rinchai, D., Toufiq, M., Mathew, R., Cavattoni, I., Forer, S., Recla, M., ... Deola, S. (2025). Whole-Blood Longitudinal Molecular Profiling Maps the Road of Graft Versus Host Disease (GVHD). *Cancers*, 17(5), 802.
 Link <https://doi.org/10.3390/cancers17050802> | <https://www.mdpi.com/2072-6694/17/5/802/pdf?version=1740562792>