

## ANGABEN ZUR PERSON

**Marco Recla**

Stabstelle für Management der Prozesse und Logistik (Zimmer 5.607)  
@ Pflegedienstleitung - L. Böhler Str. 5, 39100 Bozen

☎ 0471 43 5349 – +39 337 140 6081

✉ [marco.recla@sabes.it](mailto:marco.recla@sabes.it)

Geburtsdatum 1977

## BERUFSERFAHRUNG

31.01.2025 – AKTUELL

**Stabstelle für Management der Prozesse und Logistik**

Pflegedienstleitung – Gesundheitsbezirk Bozen

16.05.2023 – 30.01.2025

**Transplant Nurse**

Hämatologie und Zentrum für Knochenmarktransplantation – Gesundheitsbezirk Bozen

10.2023 – 09.2024

**Zuweisung von Lehraufgaben “Scienze Infermieristiche Generali” –  
Akademisches Jahr 2023-2024**

Università Cattolica del Sacro Cuore @ Universitäres Ausbildungszentrum für Gesundheitsberufe  
“Claudiana” Bozen

22.02.2017 – 15.05.2023

**Krankenpfleger**

Hämatologie und Zentrum für Knochenmarktransplantation – Gesundheitsbezirk Bozen

2020 - AKTUELL

**IT-Berater**

Kammer der Krankenpflegeberufe Bozen

01.11.2000 – 05.02.2017

**Softwareanalytiker**

Südtiroler Informatik A.G.

02.2012 – 31.12.2014

**Web-Designer**

Sitofilato.it di Recla Marco

## SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

28.07.2022

**Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche**

Università degli Studi di Verona @ Universitäres Ausbildungszentrum für Gesundheitsberufe  
“Claudiana” Bozen

05.12.2016

**Laurea in Infermieristica**

Università degli Studi di Verona @ Universitäres Ausbildungszentrum für Gesundheitsberufe  
“Claudiana” Bozen

1995

**Diploma di Ragioniere Perito Commerciale e Programmatore**

Istituto Tecnico Commerciale “C. Battisti” Bozen

KONFERENZEN UND SEMINARE

- 23.04.2023 – 26.04.2023

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

**Transplant Coordinator und Data Manager EBMT (European Society for Blood and Marrow Transplantation)**  
 für Hämatologie und Zentrum für Knochenmarktransplantation – Gesundheitsbezirk Bozen
- 12.05.2022 – 13.05.2022

**Riunione Nazionale GITMO 2022**
- 2021 – 2023

**Nursing referent GITMO (Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo)**  
 für Hämatologie und Zentrum für Knochenmarktransplantation – Gesundheitsbezirk Bozen
- 2017

**Redner beim 46° Landeskongress Società Italiana di Ematologia**  
 Rom (I)

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache ITALIENISCH

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
DEUTSCH	B2	B2	B2	B2	B2
ENGLISCH	B2	B2	B2	B2	B2

A1/A2: elementare Sprachverwendung, B1/B2: selbstständige Sprachverwendung, C1/C2: kompetente Sprachverwendung  
Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

PUBLIKATIONEN

- 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>