


## ANGABEN ZUR PERSON

**Simone Zancanaro**

 Neubruchweg 3, 39100 Bozen, Italien

 +39 0471 43 9500

 simone.zancanaro@sabes.it

Geburtsdatum 1988

## BERUFSERFAHRUNG

(01.05.2024 - Laufend)

**Direktor des Amtes für die Informationssysteme der territorialen Dienste**

Abteilung Informatik - Südtiroler Sanitätsbetrieb - Neubruchweg 3, 39100 Bozen, Italien

Analyse, Gestaltung, technisch-funktionale Integration und Betriebsmanagement der folgenden Informationssysteme:

- Informationssysteme für die landesweite Vormerkstelle und für die Grundversorgung und die wohnortnahe Versorgung;
- Informationssysteme für die Gesundheitsvorsorge, den Psychiatrischen Dienst und die Rechtsmedizin;
- Informationssysteme für Tumorregister und Screenings;
- Informationssysteme für die Umsetzung von Chronifizierungspfaden (PDTA), für die Heimpflege und für die Aktivitäten der territorialen Einsatzzentralen;
- Informationssysteme für die Dematerialisierung und Verwaltung von ärztlichen Verschreibungen und die territoriale pharmazeutische Versorgung.

**Tätigkeitsbereich oder Branche** Gesundheits- und Sozialwesen

(20.12.2021 - 30.04.2024)

**Ingenieur**

Abteilung Informatik - Südtiroler Sanitätsbetrieb - Neubruchweg 3, 39100 Bozen, Italien

Einführung neuer Software im Krankenhausumfeld (ADT, Notaufnahme, OE, ambulante Krankenakte, stationäre Krankenakte); Verwaltung des Online-Befunddienstes; Analyse, Weiterentwicklung und Verwaltung der Schnittstelle zum Elektronische Gesundheitsakte (EGA) gemäß den FSE 2.0-Richtlinien; Weiterentwicklung und Verwaltung des virtuellen betrieblichen Repositorys; Analyse, Entwicklung und Verwaltung des virtuellen betrieblichen ADT; Koordinierung und Leitung der IT-Arbeitsgruppe für die Inbetriebnahme der Neuen Klinik des Zentralkrankenhauses Bozen (Umzug von Poliambulatorien, Kassa Schalter und stationäre Abteilungen; Inbetriebnahme der neuen Operationssäle und der neuen Zentralsterilisation); Mitarbeit bei der Projektleitung im Rahmen des PNRR (ANA, FSE 2.0, Telemedizin, COT); Einführung des neuen betrieblichen Informationssystems für Anästhesie und Intensivmedizin (PDMS); Einführung des neuen betrieblichen OP-Informationssystems; Teilnahme an Betriebs-, Landes- und National-Arbeitsgruppen zur Einführung der neuen Wesentlichen Betreuungsstandards (WBS)

**Tätigkeitsbereich oder Branche** Gesundheits- und Sozialwesen

(10.06.2019 - 19.12.2021)

**DV-Analysiker - Systembetreuer**

Abteilung Informatik - Südtiroler Sanitätsbetrieb - Neubruchweg 3, 39100 Bozen, Italien

Einführung neuer Software im Krankenhausumfeld (ADT, Notaufnahme, OE, ambulante Krankenakte, stationäre Krankenakte); Verwaltung des Online-Befunddienstes; Analyse, Entwicklung und Verwaltung der Schnittstelle zum Elektronische Gesundheitsakte (EGA); Analyse, Weiterentwicklung und Verwaltung des virtuellen betrieblichen Repositorys; Koordinierung und Leitung der IT-Arbeitsgruppe für die Inbetriebnahme der Neuen Klinik des Zentralkrankenhauses Bozen (Umzug von Poliambulatorien, Kassa Schalter und Notaufnahme; Inbetriebnahme der neuen Landesintensivstation PA-ICU); Einführung der neuen Impfreister-Software; Analyse, Erwerb und Implementierung des Patientenwege-Verwaltungssystems im zentralen Impfzentrum des Gesundheitsbezirkes Bozen

**Tätigkeitsbereich oder Branche** Gesundheits- und Sozialwesen

(01.10.2016 - 09.06.2019)

**Programmierer - DV-Analysiker**

Abteilung Informatik - Südtiroler Sanitätsbetrieb - Neubruchweg 3, 39100 Bozen, Italien

Mitarbeit bei der Verwaltung von Projekten im Rahmen der Umsetzung des ICT-Masterplans

(Einführung der dematerialisierten Verschreibung, Analyse der Schnittstellen zwischen betrieblichen Systemen, Einführung des Online-Befunddienstes); Teilnahme an Webmeetings und Workgroups, die von HL7 Italia zur Definition neuer nationaler Standards organisiert werden; Analyse, Entwicklung und Verwaltung des virtuellen betrieblichen Repositories

**Tätigkeitsbereich oder Branche** Gesundheits- und Sozialwesen

(29.10.2015 - 27.09.2016) **DV-Analytiker**

Sidera Software s.r.l. - Drususallee 339, 39100 Bozen, Italien

Analyse der Probleme der Backend-Webservices des eGovernment-Systems der Autonomen Provinz Bozen (elektronisches Protokoll, elektronische Verwaltung der Verfahren, Entwicklung der elektronischen Akte); Analyse und Entwicklung integrierter Lösungen zur Verbesserung und Optimierung der Prozesse; Unterstützung bei der Verwaltung der Infrastruktur (Datenbanken und Application Server)

**Tätigkeitsbereich oder Branche** Information und Kommunikation

(14.02.2014 - 23.02.2014) **Informatiklehrer**

Autonome Provinz Bozen - Direktion Italienische Bildung - St. Gertraud-Weg 3, 39100 Bozen, Italien

Leitung des Kurses FC SL Personal Computer Base für Benutzer, die zum ersten Mal einen PC verwenden

**Tätigkeitsbereich oder Branche** Erziehung und Unterricht

(26.02.2013 - 28.10.2015) **Programmierer - DV-Analytiker**

Insiel Mercato S.p.A. - Siemensstraße 19, 39100 Bozen, Italien

Analyse und Entwicklung von klinischen Informationssystemen (ambulante Krankenakte, stationäre Krankenakte, dematerialisierte Verschreibung, Zertifizierung für die onkologische Betreuung); Schulung und Unterstützung der Benutzer in Krankenhausabteilungen für die Einführung der Software

**Tätigkeitsbereich oder Branche** Information und Kommunikation

## SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

(07.06.2023)

### Eintragung Abschnitt A - Bereich Informationstechnologie (Nr. 2337/A)

Ingenieurkammer der Provinz Bozen - Vincenzo-Lancia-Straße 8b, 39100 Bozen, Italien

(12.2019) **Staatsprüfung für IT-Ingenieur**

Università degli Studi di Trieste - piazzale Europa 1, 34127 Trieste, Italien

(09.2010 - 07.2013) **Master in Medizintechnik (Klasse LM21)**

Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Ingegneria - piazzale Europa 1, 34127 Trieste, Italien

Medizinische Informatik, Computer-Netzwerke, Analyse von biologischen Signalen, Biomaterialien und biologische Gewebe, Mechanik für Biotechnik, Biomedizinische Instrumente, Risikomanagement im Krankenhausumfeld, Organisation von Gesundheitssystemen und von Medizintechnik-Dienstleistungen, E-Health-Systeme, Klinische Informationssysteme, Bewertung und Erwerb von Gesundheitstechnologien

(09.2007 - 09.2010) **Bachelor in Biomedizintechnik (Klasse 9)**

Università degli Studi di Padova, Facoltà di Ingegneria – lungargine del Piovego 2, 35131 Padova, Italien

Medizinische Informatik, Biomedizinische Instrumente, Biomaterialien, Analyse von biologischen Daten, Signalen und Bildern, Biomechanik

(09.2007 - 09.2010) **Diplom über die bestandene staatliche Abschlussprüfung an Oberschule humanistische Ausrichtung**

Humanistisches Gymnasium "Giosuè Carducci" - Mancini-Straße 8, 39100 Bozen, Italien

moderne Sprachen und Literaturen (Italienisch, Deutsch, Englisch), alte Sprachen und Literaturen (Latein, Altgriechisch), Geschichte, Philosophie

**PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN**

Muttersprache(n) Italienisch

Weitere Sprache(n)	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Deutsch	C1	C1	C1	C1	C1
Goethe-Zertifikat C1 Bescheinigung über die Kenntnis der italienischen und der deutschen Sprache, die auf das Doktorat sich bezieht					
Englisch	B2	B2	B2	B2	B2
First Certificate in English B2.					

[A1/A2: elementare Sprachverwendung, B1/B2: selbstständige Sprachverwendung, C1/C2: kompetente Sprachverwendung  
Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen](#)

Kommunikative Fähigkeiten 

- Teamfähigkeiten

Organisations- und Führungstalent 

- Koordinierungsfähigkeiten
- Projektmanagementfähigkeiten

Berufliche Fähigkeiten 

- Kenntnis der Prozesse im Gesundheitswesen
- Kenntnis der Krankenhaus- und Territorium-Informationssysteme
- Kenntnis der Integrationsstandards zwischen Informationssystemen im Gesundheitswesen

Digitale Kompetenz	SELBSTBEURTEILUNG				
	Datenverarbeitung	Kommunikation	Erstellung von Inhalten	Sicherheit	Problemlösung
	Kompetente Verwendung	Kompetente Verwendung	Kompetente Verwendung	Kompetente Verwendung	Kompetente Verwendung

Niveaus: [Elementare Verwendung](#) - [Selbstständige Verwendung](#) - [Kompetente Verwendung](#)  
[Digitale Kompetenzen - Raster zur Selbstbewertung](#)

ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management
PRINCE2® Foundation Certificate in Project Management
HL7® FHIR® Fundamentals Course