

Informazioni di baseNome **Filippo Andrea Sinosi**

Indirizzo Via del Forte 8/7 - Trento - TN - 38121 - Italia
 Cellulare -
 Email filippoandrea.sinosi@studenti.univr.it
 Data di nascita 29/6/1995

**Occupazione principale** **Medico Chirurgo****Esperienze lavorative**2/2021 - in corso **Specializzando in Neurochirurgia**

📍 Ospedale Civile Maggiore "Borgo Trento", Verona (IT)

1/2021 - 2/2021 **Medico di residenza sanitaria assistenziale**

📍 RSA "Beato De Tschiderer", Trento (IT)

12/2020 - 2/2021 **Medico di continuità assistenziale**

📍 Azienda per i servizi sanitari, Trento (IT)

10/2021 - 3/2021 **Medico di gara**

📍 Trento, Pergine (IT)

A.S.D. Hockey Pergine (Italian Hockey League, Under 19), Argentario Volley (Serie B1)

11/2020 - 12/2020 **Sostituto di medico di medicina generale**

📍 Trento (IT)

Istruzione10/2014 - 7/2020 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**

📍 Università degli Studi di Verona (IT)

Laureato con votazione 110/110 e lode alla prima sessione di laurea disponibile

Tesi di ambito neurochirurgico dal titolo: "Intraoperative neurophysiological monitoring of the corticospinal tract: correlation with the functional outcome in intramedullary spinal cord tumor surgery"

Relatore: Prof. Francesco Sala

Correlatore: Dott. Pietro Meneghelli

8/2018 - 6/2019 **Erasmus**

📍 University of Oulu (FI)

2009 - 2014 **Diploma di maturità scientifica**

Liceo scientifico "Leonardo Da Vinci", Trento (IT)

LingueLingua madre **Italiano**

	COMPRENSIONE	PRODUZIONE	SCRITTURA
	Lettura	Ascolto	
Altre lingue			
Inglese	C2	C2	C2

Livelli: A1/A2 - Utente base B1/B2 - Utente intermedio C1/C2 - Utente avanzato

Competenze extracurricolari

Tecnologia	Programmatore web a tempo perso con 10+ anni di esperienza. Virtualmente autonomo e rapido nell'apprendimento di qualsiasi programma
Sport	Ex giocatore semi-professionistico di hockey su ghiaccio con esperienze in ambito internazionale per 21 anni
Altri interessi	Chitarrista autodidatta, fotografia, viaggiare

Patente di guida

B

In fede,

Filippo Andrea Sinosi

