## **CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

N	0	m	P
	•		

Data di nascita

Qualifica

Amministrazione

Incarico attuale

Numero telefonico dell'ufficio

Fax dell'ufficio

E-mail istituzionale

Cantoni Alfredo

I Fascia

OSPEDALE DI CIRCOLO E FONDAZIONE MACCHI - VARESE

Dirigente - anestesia e rianimazione- Neurorianimazione

0332393181

0332261440

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio

Altri titoli di studio e professionali

Esperienze professionali (incarichi ricoperti) Capacità linquistiche

Capacità nell'uso delle tecnologie

Laurea Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Pavia

- specializzazione in Chirurgia D Urgenza presso Università degli Studi di Pavia Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso Università dell'Insubria di Varese

## Lingua

Livello Parlato | Livello Scritto

- 2005- Corso sul Monitoraggio PIC presso Ospedale San Gerardi di Monza Idoneo 2006- Corso "Il doppler transcranico in ambito neurointesivo: una metodica da valorizzare" AO Lecco Idoneo 2006- Corso teorico-prstico "Le Tracheotomie" Ospedale Martini Torino Idoneo 2006-Corso teorico pratico "Pediatric sedation for Magnetic Risonance Imaging- Advanced Course" Idoneo-Ist Carlo Besta Mi 2007- Corso teorico pratico "accesso venoso ecoquidato in an. e rian.- nell'adulto e nel bambino- ist Carlo Besta Mi 1998 e 2008 Corsi ATLS Student Course Of American College Of Surgeon presso Az. Osp. Ospedale Circolo Varese Idoneo 2008 Corso PBLS presso AREEU Varese Idoneo 2009 Corso teorico pratico "interpretazione dell ECG; aritmie e loro trattamento" Idoneo 2010 "Corso teorico pratico di ECOGRAFIA CLINICA IN EMERGENZA URGENZA. Corso Avanzato" ASL TO3 Pinerolo Idoneo
- conoscenza scolastica della lingua Francese, scritta e parlata ho organizzato due congressi presso L' AO Oapedale di circolo di Varese: 2010 "La RMN nel Paziente Pediatrico: tra appropriatezza e sicurezza" 2011 "

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra