

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	OMBRETTA AMICI
Data di nascita	12.06.1965
Qualifica	Dirigente Medico I Livello
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano
Incarico attuale	Dirigente Medico Anestesista
Numero telefonico ufficio	02 6444.4617
Fax dell'ufficio	02 6444.4891
E-mail istituzionale	Ombretta.amici@ospedaleniguarda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laura in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specialità in Anestesia e Rianimazione Attività Sanitarie come Medico Rianimatore presso il SSUEM 118 di Milano
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	1889-1991 Tirocinio pre-laurea in qualità di studente frequentatore presso la Divisione di Gastroenterologia ed Epatologia dell'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. 1991-1992 Tirocinio post-laurea in qualità di tirocinante presso la S.C. Anestesia e Rianimazione 2 Guardia presso la Croce Rossa Milanese "Interior" in qualità di Medico 1992 ad oggi Assistente Medico supplente presso la S.C. Anestesia e Rianimazione 2, quindi su incarico e assunzione a tempo pieno in qualità di Dirigente Medico di I Livello.
Capacità linguistiche ▪ Capacità di lettura ▪ Capacità di scrittura ▪ Capacità di espressione orale	INGLESE Buona Buona Buona
Capacità dell'uso delle tecnologie	Discreto utilizzo di computer e programmi informatici ospedalieri e privati. Utilizzo di macchinari legati all'attività svolta in camera operatoria e rianimazione, con competenze specifiche

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Ha partecipato a numerosi congressi/corsi di aggiornamento nazionali ed internazionali tra i quali: Corso PHTLS BASE e ADVANCED INSTRUCTOR (Università degli Studi di Torino) Corso ATLS Student presso A.O. Ospedale San Raffaele di Milano Corso di Ecografia Clinica in Medicina d'Urgenza presso ASL 4 di Torino</p>
---	--