

Informazioni Personali	
	MICHELANGELO SARTORI
Email	Aziendale: michelangelo.sartori@aosp.bo.it
Data di nascita:	15/ 7/ 1971

Esperienza Lavorativa	
Data (da - a)	5/ 2015 - In corso
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
Tipo Impiego	DIRIGENTE MEDICO
Principali mansioni e responsabilità	PROF. SPECIALISTICO - C - MED.
Data (da - a)	1/ 2011 - 4/ 2015
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
Tipo Impiego	DIRIGENTE MEDICO
Principali mansioni e responsabilità	PROF. SPECIALISTICO INIZIALE - C - MED.
Data (da - a)	5/ 2007 - 1/ 2011
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
Tipo Impiego	DIRIGENTE MEDICO
Principali mansioni e responsabilità	PROFESSIONALE - D - MEDICI
Data (da - a)	1/ 2006 - 5/ 2007
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI TRIESTE
Tipo Impiego	MEDICINA CLINICA
Principali mansioni e responsabilità	DIRIGENTE MEDICINA INTERNA

Istruzione e Formazione	
Data (da - a)	1/ 2007 - 1/ 2008
Nome e Tipo Istituto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
Qualifica conseguita	MASTER IN ANGIOLOGIA E MEDICINA VASCOLOARE
Istruzione e Formazione	
Data (da - a)	1/ 2003 - 3/ 2006
Nome e Tipo Istituto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
Qualifica conseguita	DOTTORATO DI RICERCA IN IPERTENSIONE E BIOLOGIA VASCOLARE
Istruzione e Formazione	

Data (da - a)	1/ 1998 - 12/ 2002
Nome e Tipo Istituto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
Qualifica conseguita	SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA INTERNA
Istruzione e Formazione	
Data (da - a)	10/ 1990 - 3/ 1997
Nome e Tipo Istituto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
Qualifica conseguita	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Competenze Personali																	
Lingua Madre	italiano																
Altre Lingue																	
inglese	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione	Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	A1	A1	A1	A1				A1
Comprensione	Parlato		Scritto														
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale														
A1	A1	A1	A1														
			A1														
Altre Lingue																	
francese	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione	Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	B1	B1	B2	C1				C1
Comprensione	Parlato		Scritto														
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale														
B1	B1	B2	C1														
			C1														

Competenze comunicative	<p>Ha partecipato in qualità di docente a numerosi stages sulla gestione dei pazienti con patologia venosa sia acuta che cronica.</p> <p>Ha presentato a numerosi congressi internazionali i risultati dell'attività di ricerca svolta presso la SSD Angiologia e Malattie della Coagulazione.</p>
--------------------------------	--

Competenze Organizzative e Gestionali	<p>E' stato coordinatore redazionale della rivista Coagulum, giornale italiano sulla trombosi.</p> <p>Referente dell'ambulatorio urgenze vascolari della SSD di Angiologia e Malattie della Coagulazione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna.</p>
--	---

Dal 1999 ad oggi, ha eseguito numerosi studi clinici controllati sull'efficacia di farmaci attivi sull'apparato cardiocircolatorio, prima presso l'Ambulatorio di Ricerca Cardiovascolare della Clinica Medica 4 dell'Università di Padova e quindi presso la SSD di Angiologia e Malattie della Coagulazione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna. Dal 2000 al 2007, in collaborazione con il gruppo di ricerca del prof. W. Siffert dell'Istituto di Farmacologia dell'Università di Essen (Germania), ha studiato la genetica delle proteine G, nella patogenesi del danno d'organo vascolare da ipertensione arteriosa e dell'obesità. Dal 2007, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna, studia l'impatto dei fattori di rischio per la trombosi nei pazienti con arteriopatia ostruttiva agli arti inferiori di origine aterosclerotica e nei pazienti con patologia cerebrovascolare.

Coordinatore di studi sull'utilità del D-dimero negli algoritmi diagnostici della trombosi venosa. Attualmente, il principale campo di interesse è lo studio della diagnosi e terapia della trombosi venosa e arteriosa.

Competenze Tecniche

Uso di applicativi gestionali e software per l'analisi statistica quali SPSS sia in ambiente Windows che MAC OS

Altre Competenze