

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Fociani Paolo
<b>Data di nascita</b>	05/07/1964
<b>Qualifica</b>	Dirigente Medico
<b>Amministrazione</b>	AZIENDA OSPEDALIERA L "LUIGI SACCO" - MILANO
<b>Incarico attuale</b>	Staff - Anatomia Patologica
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0239042348
<b>Fax dell'ufficio</b>	0239042986
<b>E-mail istituzionale</b>	fociani.paolo@hsacco.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia						
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	- Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica						
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>							
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	- Software di uso corrente sia in ambiente Windows che in ambiente Mac						
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	- Stage all'estero: Londra (London, UK) 1994-1995 - Stage all'estero: Lovanio (Leuven, BE) 2004 - Coautore di testi scientifici - Collaborazione alla traduzione di testi scientifici - Collaborazione a pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (PubMed)						

## RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA L "LUIGI SACCO" - MILANO

dirigente: Fociani Paolo

incarico ricoperto: Staff - Anatomia Patologica

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

\*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti