

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	<b>Curto Francesco</b>
Data di nascita	<b>17/1/1976</b>
Qualifica	<b>Dirigente medico</b>
Amministrazione	<b>Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda</b>
Incarico attuale	<b>Dirigente medico</b>
Numero telefonico ufficio	<b>+39 02 6444.2510</b>
Fax dell'ufficio	<b>+39 02 644.43732</b>
E-mail istituzionale	<b>francesco.curto@ospedaleniguarda.it</b>

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<b>Dottore in Medicina e Chirurgia</b> <b>Iscritto Albo Ordine dei Medici, provincia MB, n°03545</b>
Altri titoli di studio e professionali	<b>Specialista in Anestesia e Rianimazione</b>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<b>Dicembre 2006 – oggi</b> Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda – Milano Neuroranimazione Dirigente medico - Gestione del traumatizzato cranico grave; problematiche operatorie e rianimatorie connesse - Gestione patologia vascolare cerebrale in fase acuta - Gestione della problematica emocoagulativa nei pazienti traumatizzati cranici, nei pazienti con patologia vascolare cerebrale e in pazienti neoplastici - Collaborazione con Unita' Spinale Unipolare nella gestione dei pazienti con lesione vertebromidollare  <b>Agosto 2008 – oggi</b> Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda – Milano 118 Medico rianimatore di auto medica 118 Milano  <b>Maggio 2003 - Luglio 2005</b> National Institutes of Health (NIH) – Bethesda MD, USA National Heart, Lung and Blood Institute, Pulmonary and Critical Care Medicine Branch <i>Sponsorship: Dott. Theodor Kolobow</i> Visiting Fellow Responsabile laboratorio di ricerca su modelli animali Principali campi di ricerca: - Ideazione e sviluppo di sistemi innovativi di prevenzione polmonite

	<p>associata a ventilazione meccanica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Danno polmonare associato a ventilazione meccanica</li> </ul>
<b>Capacità linguistiche</b>	<b>INGLESE: SCRITTURA, LETTURA, ESPRESSIONE ORALE: ECCELLENTE</b>
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Registrazione ed interpretazione dati di meccanica respiratoria con diversi sistemi di acquisizione</p> <p>Buona padronanza nell'utilizzo del Doppler transcranico</p> <p>Utilizzo sistemi di monitoraggio cerebrali (NIRS, BIS)</p> <p>Buone conoscenze informatiche; conoscenza principali programmi Windows e programmi per analisi statistica dei dati (SPSS)</p>
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Advanced Life Support provider (2009)</li> <li>- Prehospital Trauma Care (2009)</li> </ul> <p>Campi di interesse scientifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Valutazione della meccanica respiratoria in pazienti ALI-ARDS sottoposti a ventilazione meccanica (assistita e controllata)</li> <li>-Patogenesi della polmonite associata a ventilazione meccanica (VAP)</li> <li>-Sviluppo di nuovi strumenti atti a ridurre la colonizzazione batterica tracheale e polmonare</li> <li>-Sviluppo di nuove strategie atte a ridurre l'incidenza di VAP</li> <li>-Problematiche coagulatorie perioperatorie in neurochirurgia</li> <li>-Coagulazione e trauma cranico</li> <li>-Meccanica respiratoria e funzionalità diaframmatica in pazienti con lesione midollare</li> <li>-Stimolatori diaframmatici in pazienti con lesione midollare</li> </ul> <p>Autore o co-autore di 6 articoli su riviste internazionali e 21 abstracts presentati a congressi nazionali ed internazionali.</p> <p>1 Brevetto USA ed internazionale inerente alla prevenzione della VAP</p>

Data di compilazione ...Milano, 30-11-2011