

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Nome e Cognome</i> | Annamaria Manfio |
| <i>Data di nascita</i> | 21/11/1966 |
| <i>Qualifica</i> | Dirigente Medico 1° livello |
| <i>Amministrazione</i> | Ospedale San Gerardo - Monza |
| <i>Incarico attuale</i> | Referente Nutrizione Artificiale Ospedale |
| <i>Numero telefonico ufficio</i> | 0392339048 |
| <i>Indirizzo e-mail istituzionale</i> | a.manfio@hsgerardo.org |

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

| | |
|---|---|
| <i>Titolo di studio</i> | Laurea in Medicina e Chirurgia (1991) |
| <i>Specializzazione</i> | Anestesia e Rianimazione (1995) |
| <i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i> | Novembre 1996 - Giugno 1997: Dirigente Medico di 1° livello a tempo determinato Azienda Ospedaliera di Padova Luglio 1997 ad oggi: Dirigente Medico di 1° livello Azienda Ospedaliera San Gerardo, Monza Anestesista e Rianimazione |
| <i>Capacità linguistiche</i> | Buona conoscenza lingua inglese |
| <i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i> | Buone competenze informatiche |
| <i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i> | <p>Role of absolute lung volume to assess alveolar recruitment in acute respiratory distress syndrome patients. Patroniti N, Bellani G, Cortinovis B, Foti G, Maggioni E, Manfio A, Pesenti A. Crit Care Med. 2010 May;38(5):1300-7</p> <p>Measurement of pulmonary edema in patients with acute respiratory distress syndrome. Patroniti N, Bellani G, Maggioni E, Manfio A, Marcora B, Pesenti A. Crit Care Med. 2005 Nov;33(11):2547-54</p> <p>Lung volume in mechanically ventilated patients: measurement by simplified helium dilution compared to quantitative CT scan. Patroniti N, Bellani G, Manfio A, Maggioni E, Giuffrida A, Foti G, Pesenti A. Intensive Care Med. 2004 Feb;30(2):282-9</p> <p>Head helmet versus face mask for non-invasive continuous positive airway pressure: a physiological study. Patroniti N, Foti G,</p> |

Manfio A, Coppo A, Bellani G, Pesenti A.
Intensive Care Med. 2003 Oct;29(10):1680-7

Apneic oxygenation in difficult intubation.
Tiberio I, Innocente F, Manfio A, Habicher K,
Ori C. Minerva Anesthesiol. 1993
Nov;59(11):693-5

Prognosis of subarachnoid hemorrhage from
a ruptured cerebral aneurysm in relation to
the timing of the intervention. Innocente F,
Tiberio I, Manfio A, Padoan A, Ori C.
Minerva Anesthesiol. 1993 Nov;59(11):689-91.