

Operazione Trasparenza - Curriculum Vitae di Gianluigi Palombi

Informazioni personali	
Cognome e Nome	Palombi Gianluigi
Data di nascita	31/12/1967
Qualifica	Dirigente Medico I livello
Amministrazione	Azienda USL 6 di Livorno
Incarico attuale	Medico Ospedaliero di Medicina interna, Reparto di Medicina Generale Ospedale "Villamarina" di Piombino. Nell'ambito di tale incarico svolge ambulatorio divisionale di Reumatologia.
Numero telefonico dell'ufficio	0565/674122
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	glpalombi@hotmail.com
Titolo di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative	
Titolo di studio	Maturità Scientifica, 1996 Laurea in Medicina e Chirurgia (Università "La Sapienza", Roma)
Altri titoli di studio e professionali	2000: Specializzazione in Reumatologia (Università "La Sapienza", Roma)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 2001 al 2003: Incarichi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dirigente Medico I livello, Nefrologia, Ospedale di Seriate (BG) - Dirigente Medico I livello, Geriatria, Ospedale di Reggio Emilia - Dirigente Medico I livello, Medicina Interna, ASL Ferrara <p>Dal 2003 Dirigente Medico I livello, ASL 6 Livorno.</p> <p>E' esperto ecografista articolare.</p>
Capacità linguistiche	Lingua inglese, Scritta e parlata
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima conoscenza informatica medica. Ha ideato e realizzato programmi di gestione ospedaliera informatizzata (cartella clinica elettronica, cartella infermieristica elettronica, cartella clinica ambulatoriale) in ambiente Access.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, etc ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Ha partecipato a numerosi convegni di pertinenza reumatologica ed internistica. E' autore e coautore di circa un centinaio di lavori scientifici (nazionali ed internazionali), sia in esteso che sotto forma di abstracts, esclusivamente di pertinenza reumatologica, con particolare riferimento alla Sindrome di Sjogren, osteoporosi ed ecografia articolare.