

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	CANDOLI PIERO
Data di Nascita	21/02/1959
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Amministrazione	A.O Ospedali Riuniti Marche Nord – Presidio di PESARO
Incarico attuale	DIRETTORE FF
Numero telefonico	
Fax dell'ufficio	0721/362307
E –mail istituzionale	piero.candoli@ospedalimarchenord.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Altri titoli di studio e professionali	Laurea in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Malattie Apparato Respiratorio -Specializzazione in Medicina Interna -Professore a contratto Università di Firenze
---	---

Esperienze professionali	<p>-Dal 1990 Medico in ruolo a tempo indeterminato presso AUSL Cesena (ora della Romagna)</p> <p>-Da Gennaio a Luglio 2003 (per comando) Dirigente Medico presso U.O. Pneumologia Interventistica O.C. Maggiore Bologna.</p> <p>-Dal Giugno 2006 Dirigente Medico presso UOC di Pneumologia AUSL Ravenna (ora della Romagna) e Responsabile della U.O. semplice di Pneumologia Interventistica.</p> <p>-Dal 25/11/2010 al 31/03/2016 incarico di Direttore pro-tempore della Struttura Complessa di Pneumologia e Broncoendoscopia- Presidio Ospedaliero di Lugo-Ravenna – AUSL della Romagna</p> <p>-Dal 1/04/16 Direttore F.F. UOC Pneumologia Pesaro (AORMN)</p> <p>-Membro del Consiglio AIPO Regione Emilia Romagna dal 2014</p>		
Capacità linguistiche	LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
	INGLESE	BUONO	BUONO
Capacità nell'uso di tecnologie	<p>Utilizzo di tecnologie endoscopiche, anche di recente acquisizione, quali Ecoendoscopi (EBUS/EUS), minisonde ecografiche radiali e navigazione endoscopica (EMN). Utilizzo di broncoscopia rigida e Laser endobronchiale; Toracosopia medica.</p>		
Altro	<p>-Dal 2011 ad oggi, annualmente partecipa ai Convegni Nazionali AIPO come relatore in tema di endoscopia toracica, EBUS/EUS, Neoplasie polmonari</p> <p>-Ha partecipato negli ultimi 10 anni a numerosi ECM per medici Specialisti e MMG su tematiche riguardanti PDTA delle patologie respiratorie croniche.</p> <p>Ha organizzato corsi di ECO endoscopia negli ultimi 4 anni a Ravenna per Specialisti provenienti dalle varie regioni Italiane.</p> <p>Dal 2011 effettua lezioni in ambito di Master di Pneumologia Interventistica Università di Firenze.</p> <p>Dal 2014 Professore a Contratto Presso Università di Firenze (Master Pneumologia Interventistica)</p>		

**Pubblicazioni
principali**

1. **The value of flexible transbronchial needle aspiration in the diagnosis of Sarcoidosis**". R.Trisolini, L.Lazzari Agli, A. Cancellieri, V. Poletti, **P. Candoli**, G. Baruzzi, M. Patelli. *European Resp. Journal; Vol. 22, Suppl. 45: 57s.* Sept.2003
I.F. 7,636
2. **"Transbronchial needle aspiration improves the diagnostic yield of bronchoscopy in sarcoidosis"**. R. Trisolini, L.Lazzari Agli, A. Cancellieri, V. Poletti, **P.Candoli**, D. Paioli, M. Alifano, C. Tinelli, M. Patelli. *Sarcoidosis Vasc. Diffuse Lung Disease 2004; 21: 147-151.* I.F. 1,744
3. **"Bronchoalveolar lavage findings in severe community-acquired pneumonia due to Legionella pneumophila serogroup 1"** R. Trisolini, L.Lazzari Agli, A. Cancellieri, L. Procaccio, **P. Candoli**, M. Alifano, M. Patelli. *Respiratory Medicine (2004) 98, 1222-1226* I.F. 3,086
4. **"Novità in endoscopia toracica: Nuove tecniche e Tecnologie in cerca di una indicazione"** Capitolo Monografia aggiornamento AIPO-Collana "Nuovi Orizzonti" Dicembre 2008.
5. **"EGFR and K-ras mutations in cytologic samples from fine-needle aspirates in NSCLC patients"**. P. Ulivi, W. Zoli, E. Chiadini, L. Capelli, **P.Candoli**, D. Calistri, R. Silvestrini and M.Puccetti *European Respiratory Journal; vol 40 n°1; 267-269* I.F. 7,636
6. **"Molecular determinations of EGFR and EML4-ALK on a single slide of NSCLC tissue"**. P.Ulivi, M. Puccetti, L. Capelli, E. Chiadini, S. Bravaccini, D. Calistri, W. Zoli, D. Amadori and **P. Candoli**. *Journal of Clinical Pathology 2013; 1-3. Doi:10.1136/jclinpath-2013-201502* I.F. 2,915
7. **"The bacterial lysate Lantigen B reduces the number of acute episodes in patients with recurrent infections of the respiratory tract: The results of a double blind, placebo controlled, multicenter clinical trial"**. Fulvio Braido, Giovanni Melioli*, **Piero Candoli**, Andrea Cavalot, Mario Di Gioacchino, Vittorio Ferrero, Cristoforo Incorvaia, Carlo Mereu, Erminia Ridolo, Giovanni Rolla, Oliviero Rossi, Eleonora Savi, Libero Tubino, Giorgio Reggiardo, Ilaria Baiardini, Eddi di Marco, Gilberto Rinaldi, Giorgio Walter Canonica, Lantigen Study I_m_m_u_n_o_l_o_g_y_L_e_t_t_e_r_s_(2_0_1_4_) I.F. 2,512
8. **ALK translocation detection in non-small cell lung cancer cytological samples** obtained by TBNA or EBUS-TBNA S. Bravaccini*, M. M. Tumedei*, P. Ulivi*, W. Zoli*, D. Calistri*, **P. Candoli†**, D. Amadori‡ and M. Puccetti§ *Cytopathology 2015* I.F. 1,481
9. **"Ex vivo pulmonary nodule detection with miniaturized ultrasoundconvex probes"**. N. Daddi, E. Sagrini, M.Lugaresi, O. Perrone, **P. Candoli**, M.Ragusa, F. Puma, S. Mattioli *Journal of Surgical Research May 1, 2016 ; Volume 202, Issue 1, Pages 49-57.* I.F. 2,121