

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Luigi R. Codecasa
Data di nascita	14/05/1960
Qualifica	Medico Pneumologo
Amministrazione	Az Osp Niguarda Ca' Granda
Incarico attuale	Responsabile Struttura Semplice tisiologia clinica e preventiva
Numero telefonico ufficio	0264445833
Fax dell'ufficio	0264445826
E-mail istituzionale	Luigi.codecasa@ospedaleniguarda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ASPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specialità in Allergologia e Immunologia Clinica (84-87) Specialità in Tisiologia e Malattie dell'App. Respir. (87-90) <i>Corso per Consulenti internazionali TBC WHO (2002)</i>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 1989 Pneumologo Ospedaliero, dal 1993 opera presso il Centro Regionale di Riferimento per il Controllo della tubercolosi in Lomabrdia (dal 2000 responsabile del Centro, dal 2007 Ditetore Struttura Semplice): <i>Prevenzione, Diagnosi e Terapia della Tubercolosi attiva e Latente, Consulenze per ASL, Ospedali pubblici e privati, Medicina del Lavoro, Corsi di Aggiornamento per Personale Sanitario</i>
Capacità linguistiche	Italiano, Inglese, rudimenti di Francese, Spagnolo, Turco
Capacità nell'uso delle tecnologie	PC e MAC
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Oltre 160 tra pubblicazioni a stampa e abstract a congressi Bibliografia recente: <ol style="list-style-type: none">1. Codecasa LR, Besozzi G, Penati V, et al. Epidemiology and control of tuberculosis in Western European cities. <i>Int J Tuberc Lung Dis</i> ,2004 ; 8(10):1275-62. Ferrara G, Richeldi L, Bugiani M, et al. Management of multidrug-resistant tuberculosis in Italy. <i>Int J Tuber Lung Dis</i> 2005; 9 (5): 507-5133. L. Codecasa, P. Mantegani, L. Galli, et al. An In-house RD1-based enzyme-linked immunospot-gamma interferon assay instead of the tuberculin test for the diagnosis of latent Mycobacterium tuberculosis infection. <i>J Clin Microb</i> , 2006 June, 44:1944-1950.4. Piana F, Codecasa LR, Cavallerio et al. Use of a T-cell based test for detection of TB infection among immunocompromised patients. <i>Eur Respir J</i> ,2006 Jul; 28 (1) 31-34.5. LR Codecasa, G. Ferrara, M. Ferrarese, et al. Long term Moxifloxacin in complicated tuberculosis patients with adverse reactions or resistance to first line drugs. <i>Respiratory Med</i> 2006 Sep;100(9):1566-726. P. Mantegani, F. Piana, L. Codecasa, et al. Comparison of an In-house and a Commercial RD1-based ELISPOT-IFN-gamma Assay for the Diagnosis of Mycobacterium tuberculosis Infection. <i>Clinical Medicine and Research</i> 2006;4 266-272.7. C. Piersimoni, C. Lacchini, V. Penati, et al. Validation of the agar proportion

	<p>and 2 liquid systems for testing the susceptibility of Mycobacterium tuberculosis to moxifloxacin. <i>Diagn Microbiol Infect Dis</i>, 2007 Mar;57(3):283-7</p> <p>8. F. Piana, L.R. Codecasa, R. Balzan, P. Miotto, M. Ferrarese, D.M. Cirillo. Use of T.Spot-TB in latent tuberculosis infection diagnosis in general and immunosuppressed populations. <i>New Microbiologica</i> 2007: 30: 286-290</p> <p>9. Migliori GB, Lange C, Girardi E, Centis R, Besozzi G, Kliiman K, Codecasa LR, Spanevello A, Cirillo DM. Fluoroquinolones: are they essential to treat multidrug-resistant tuberculosis? <i>Eur Respir J</i>, 2008 Apr;31(4):904-5</p> <p>10. Migliori GB, Lange C, Centis R, et al Resistance to second-line injectables and treatment outcomes in multidrug-resistant and extensively drug-resistant tuberculosis cases. <i>Eur Respir J</i>, 2008 Jun;31(6):1155-59</p> <p>11. G. H. Bothamley, L. Ditiu, G. B. Migliori, C. Lange and TBNET contributors. Active case finding of tuberculosis in Europe: a Tuberculosis Network European Trials Group (TBNET) survey. <i>Eur Respir J</i> 2008; 32:1023-1030</p>
--	--