

Curriculum Sintetico
Dr. Angelo Rossini

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1996, Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo nella seconda sessione relativa all'anno 1995, ha seguito il I Corso di Perfezionamento in Sanità Pubblica e ha conseguito la Specializzazione con Lode in Igiene e Medicina Preventiva nell'anno accademico 2001-2002.

Dal 1 dicembre 2005 a seguito di vittoria di Concorso Pubblico Nazionale, Vicedirettore Sanitario dell'I.R.R.C.S. Fondazione Santa Lucia di Roma.

Coordinatore per il gruppo italiano del Work Package 5 dello studio "Mastering Hospital

Antimicrobial Resistance and its spread in to the community" MOSAR diretto dal Prof Yehuda Carmeli del Tel Aviv Surasky Medical Center TASMC – Israele, e dal prof. Christian Brun-Buisson del'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale INSERM di Parigi, progetto LSHM-CT-2007-037941 finanziato dalla Commissione Europea.

Dall'Anno Accademico 2008-2009 Docente a contratto per i Corsi di Laurea in Logopedia e Fisioterapia per l'insegnamenti di "Medicina del Lavoro" e dall'Anno accademico 2009 -2010 anche per l'insegnamento di Igiene Generale e Applicata" nell'ambito del corso integrato di "Igiene, medicina legale e filosofia morale" dell'Università degli Studi di Tor Vergata - Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dall'Anno Accademico 2011-2012 Docente a contratto per il Corso di Laurea in Infermieristica - Primo anno secondo semestre del corso Med/42 Igiene Generale Applicata e per il terzo anno secondo semestre del corso Med/42 Igiene Generale Applicata nell'insegnamento integrato "Management sanitario e infermieristico"

Breve riassunto degli articoli pubblicati e dei contributi scientifici presentati a convegni internazionali:

- A. Testa, R. Ranaldi, A. Rossini et al. Cytogenetic biomonitoring of workers from laboratories of clinical analyses occupationally exposed to chemicals. *Mutation Research*, 2002 sep 26; 520 (1-2): 73-82.
- L. Fabiani, A. Rossini, A. Di Nicola et al. Rischio occupazionale e ambientale per i lavoratori dei laboratori di analisi chimico cliniche: biomonitoraggio e prevenzione. *Sanità - Rapporti* 2001/2002, vol 5, n.1 -2 pag. 1 -4.
- V. Leoni, M. Petyx, A. Rossini et al. Rischio e prevenzione occupazionale e ambientale correlato alle attività dei laboratori diagnostici. Test citogenetici e di mutagenesi ambientale. *Prevenzione Oggi*, 4 - 2000, pag 35-112.
- V. Leoni, M. Petyx, A. Rossini et al. La diagnostica di laboratorio: rischi sanitari e ambientali correlati. *La Clinica Terapeutica*, 2000, sep - oct; 151 (5): 329-33.
- A. Testa, R. Ranaldi, A. Rossini et al. Cytogenetic biomonitoring of workers from laboratories of clinical analyses occupationally exposed to chemicals. 30th annual meeting of european environmental mutagen society - Budapest, Hungary 22- 26 august 2000.
- S. Brusaferrò, R. Quattrin, A. Rossini et al. Factors influencing hospital infection control policies in Italian hospitals. *Journal of Hospital infection*, 2003 Apr; 53(4): 268-73.
- D. D'Alessandro, S. Ciriminna, A. Rossini et al. Request of medical examinations after pneumococcal & influenza vaccination in the elderly. *Indian Journal of Medical Research* 119 (suppl) May 2004, pp 108- 114.
- R. Quattrin, S. Brusaferrò, A. Rossini et al. Infection control nurse: a national survey. *Journal of Nursing Management*, 2004, 12, 375 -380.
- D. D'Alessandro, A. Rossini, S. Ciriminna et al. Reactogenicity trends by age to influenza and pneumococcal vaccines. *Journal of the American Geriatrics Society*, 2005 May; 53 (5); 910-11.
- Rossini A, Balice MP, Ciotoli L, Guaglianone E, Donelli G, Salvia A. Healthcare workers with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* colonization and the use of contact precautions in daily

activities with patients in an Italian rehabilitation hospital: the importance of hand hygiene training. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2010 Oct;31(10):1097-8.

- Bilavsky E, Lerman Y, Rabinovich A, Salomon J, Lawrence C, Rossini A, Salvia A, Samsó JV, Fierro J, Hochman M, Kazma M, Klein A, Schwaber MJ, Carmeli Y; MOSAR WP5 study team. Carriage of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* on admission to European rehabilitation centres—a prospective study. *Clin Microbiol Infect.* 2012 Jun;18(6):E164-9.

- Adler A, Baraniak A, Izdebski R, Fiett J, Gniadkowski M, Hryniewicz W, Salvia A, Rossini A, Goossens H, Malhotra S, Lerman Y, Elenbogen M, Carmeli Y; The MOSAR WP5 & WP2 study groups. A binational cohort study of intestinal colonization with extended-spectrum β -lactamase-producing *Proteus mirabilis* in patients admitted to rehabilitation centres. *Clin Microbiol Infect.* 2012 Oct 13.

- Izdebski R, Baraniak A, Fiett J, Adler A, Kazma M, Salomon J, Lawrence C, Rossini A, Salvia A, Vidal Samsó J, Fierro J, Paul M, Lerman Y, Malhotra-Kumar S, Lammens C, Goossens H, Hryniewicz W, Brun-Buisson C, Carmeli Y, Gniadkowski M; on behalf of the MOSAR WP2 and WP5 Study Groups. Clonal Structure, Extended-Spectrum β -Lactamases, and Acquired AmpC-Type Cephalosporinases of *Escherichia coli* Populations Colonizing Patients in Rehabilitation Centers in Four Countries. *Antimicrob Agents Chemother.* 2013 Jan;57(1):309-316.

Roma 6 febbraio 2013