

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIACOMAZZI Claudio Giuseppe
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Azienda USL Valle d'Aosta
Incarico attuale	Responsabile Struttura Semplice Microbiologia
Numero telefonico dell'ufficio	0165 544519
Fax dell'ufficio	0165 544447
E-mail istituzionale	cgiacomazzi@ausl.vda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<p><b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> conseguita il 02/11/2001 presso l'Università degli studi di Genova. (Titolo tesi: "Un protocollo innovativo rende l'antigenemia p24 un marcatore sensibile e predittivo per il monitoraggio di pazienti con infezione da HIV-1")</p>
Altri titoli di studio e professionali	<p>Titolo di <b>Dottore di Ricerca</b> conseguito il 19/03/2009 dopo aver frequentato il Dottorato di ricerca "Management del trapianto d'organo e di tessuto: innovazioni chirurgiche, diagnosi microbiologica e terapia delle infezioni (XXI ciclo)" presso l'Università degli studi di Genova. (Titolo tesi: "Latenza e riattivazione di polyomavirus JC e BK in pazienti immunocompromessi e in soggetti sani")</p> <p>Diploma di <b>Specialista in Microbiologia e Virologia</b> conseguito con lode il 24/11/2005 presso l'Università degli studi di Genova. (Titolo tesi: "Utilizzo di metodiche molecolari innovative per la diagnosi di infezioni da micobatteri")</p> <p>Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di <b>MEDICO-CHIRURGO</b> nella prima sessione dell'anno 2002 presso l'Università degli studi di Genova</p>
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	<p>Da aprile 2017: incarico di Responsabile della Struttura Semplice di Microbiologia, Ospedale regionale "U. Parini", Aosta</p> <p>2010 – 2017: dirigente medico presso la Struttura Complessa di Microbiologia (dal 2017 Struttura Semplice), Ospedale Regionale "U. Parini", Aosta</p> <p>2008 – 2010: ricercatore a progetto presso il Centro di Biotecnologie Avanzate di Genova e la Sezione di Microbiologia "C.A. Romanzi" del Dipartimento di scienze chirurgiche e diagnostiche integrate dell'Università degli studi di Genova</p> <p>2007 – 2009: periodo di 5 mesi trascorsi presso "Hospital Alli Causai" ad Ambato, Ecuador per attivare l'utilizzo della tecnica "microscopic observation drug susceptibility" (MODS) per la diagnosi della tubercolosi e per svolgere lezioni e seminari di microbiologia</p> <p>2005 – 2008: medico specialista microbiologo presso il laboratorio di "diagnostica molecolare delle malattie infettive" della U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, Genova</p> <p>2003 – 2010: attività didattica (lezioni frontali ed esercitazioni) di Microbiologia nei corsi di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, Laurea in Biotecnologie, Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Laurea in Tecniche Ortopediche</p>

	<p>presso l'Università degli studi di Genova</p> <p>2001 – 2005: medico specializzando presso il "laboratorio di Batteriologia e Micologia" della U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, Genova</p>
Capacità linguistiche	Inglese, Spagnolo e Francese
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Microbiologia: Termocilcatori real-time e non come ad esempio Illumigene (Meridian), GeneXpert (Cepheid), Cobas 4800 (Roche), LightCycler (Roche), Rotor gene (Qiagen), Taqman (Roche), Perkin-Elmer 9600; estrattori DNA (MagnaPure, QiaCube); Strumenti automatizzati per la batteriologia: Vitek 2.</p> <p>Informatica: Gestione hardware (assemblaggio computer, soluzione problemi), Ottima conoscenza dei seguenti OS: Linux, MacOs, Windows, DOS; Gestione reti cablate e WiFi.</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>- Pubblicazioni in riviste internazionali (ultimi 10 anni):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dei Franco M, Paone L, Novati R, <b>Giacomazzi CG</b>, Bagattini M, Galotto C, Montanera PG, Triassi M, Zarrilli R. Molecular epidemiology of carbapenem resistant Enterobacteriaceae in Valle d'Aosta region, Italy, shows the emergence of KPC-2 producing Klebsiella pneumoniae clonal complex 101 (ST101 and ST1789). BMC Microbiol. 2015 Nov 9;15(1):260</li> <li>2. Papalia R, C Galotto, C <b>Giacomazzi</b>, M Verardo, P Montanera, S Bongiorno, R Novati. An outbreak of Streptococcus pneumoniae in an Italian nursing home. Epidemiology, Biostatistics and Public Health, 2015, vol 12, n 3: 123-25</li> <li>3. Laroni A, <b>Giacomazzi CG</b>, Grimaldi L, Gallo P, Sormani MP, Bertolotto A, McDermott JL, Gandoglia I, Martini I, Vitello G, Rinaldi F, Barzon L, Militello V, Pizzorno M, Bandini F, Capello E, Palù G, Uccelli A, Mancardi GL, Varnier OE. Urinary JCV-DNA testing during natalizumab treatment may increase accuracy of PML risk stratification. J Neuroimmune Pharmacol. 2012 Sep;7(3):665-72</li> <li>4. Repetto EC, <b>Giacomazzi CG</b>, Castelli F. Hospital-related outbreaks due to rare fungal pathogens: a review of the literature from 1990 to June 2011. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2012 Nov;31(11):2897-904</li> <li>5. Repetto EC, Traverso A, <b>Giacomazzi CG</b>. Possible clinical failure of artemether-lumefantrine in an Italian traveler with uncomplicated falciparum malaria. Mediterr J Hematol Infect Dis. 2011;3(1):e2011041. Epub 2011 Oct 1.</li> <li>6. Traverso A, Repetto E, Magnani S, Meloni T, Natrella M, Marchisio P, <b>Giacomazzi C</b>, Bernardi P, Gatti S, Gomez Morales MA, Pozio E. A large outbreak of Opisthorchis felinus in Italy suggests that opisthorchiasis develops as a febrile eosinophilic syndrome with cholestasis rather than a hepatitis-like syndrome. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2011 Sep 22.</li> <li>7. <b>Giacomazzi CG</b>, Cespedes-Alvarado GC, McDermott JL, Losada-Cabrera EA, Rojas-Andrade CA, Varnier OE. Rapid diagnosis of tuberculosis and multidrug resistance with the microscopic observation drug susceptibility assay in Ecuador. Int J Tuberc Lung Dis 2010. Jun;14(6):786-8</li> <li>8. Rolla D, <b>Giacomazzi CG</b>, Gentile R, Ravetti JL, Canella G, Varnier OE. Evidence of JC polyomavirus associated nephropathy in a kidney transplant patient. J Nephrol. 2009;22:295-8</li> <li>9. Righi E, <b>Giacomazzi CG</b>, Lindstrom V, Albarello A, Soro O, Miglino M, Perotti M, Varnier OE, Gobbi M, Viscoli C, Bassetti M. A Case of Cunninghamella bertholletiae Rhino-cerebral Infection in a Leukaemic Patient and Review of Recent Published Studies. Mycopathologia. 2008 Jun;165(6):407-10</li> <li>10. Fasciolo A, Ambruosi C, <b>Giacomazzi C</b>, Hadjioannou P, Baldini C. Microbiological Cultural Test After Prolonged Peridural Catheterization: Report of 50 Cases. The Internet Journal of Anesthesiology. 2008. Volume 15 Number 2</li> <li>11. Righi E, <b>Giacomazzi CG</b>, Bassetti M, Bisio F, Soro O, McDermott JL, Varnier OE, Ratto S, Viscoli C. Soft-tissue infection with Absidia corymbifera and kidney complications in an AIDS patient? Med Mycol. 2007 Nov;45(7):637-40</li> </ol> <p>- 32 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali</p>