

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 02/11/2001 presso l'Università degli studi di Genova. (Titolo tesi: <i>"Un protocollo innovativo rende l'antigenemia p24 un marcatore sensibile e predittivo per il monitoraggio di pazienti con infezione da HIV-1"</i>)</p> <p>Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di MEDICO-CHIRURGO nella prima sessione dell'anno 2002 presso l'Università degli studi di Genova.</p> <p>Diploma di Specialista in Microbiologia e Virologia conseguito con lode il 24/11/2005 presso l'Università degli studi di Genova. (Titolo tesi: <i>"Utilizzo di metodiche molecolari innovative per la diagnosi di infezioni da micobatteri"</i>).</p> <p>Titolo di Dottore di Ricerca 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: <i>"Latenza e riattivazione di polyomavirus JC e BK in pazienti immunocompromessi e in soggetti sani"</i>).</p>
ESPERIENZA PROFESSIONALE	<p>Da aprile 2017 a oggi: incarico di Responsabile della Struttura Semplice Microbiologia (facente parte della S.C. Analisi Cliniche), Azienda USL Valle d'Aosta, Aosta</p> <p>Da maggio 2012 a oggi: Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la S.C. Microbiologia (dal 2017 Struttura Semplice parte della S.C. Analisi Cliniche), Azienda USL Valle d'Aosta, Aosta</p> <p>Da settembre 2011 a maggio 2012: Dirigente Medico a tempo determinato presso la S.C. Microbiologia, Azienda USL Valle d'Aosta, Aosta</p> <p>Da maggio 2011 a settembre 2011:</p>

	<p>Dirigente Medico (partita IVA) presso la S.C. Microbiologia, Azienda USL Valle d'Aosta, Aosta</p> <p>Da novembre 2010 a maggio 2011: Dirigente Medico a tempo determinato presso la S.C. Microbiologia, Azienda USL Valle d'Aosta, Aosta</p> <p>Da giugno 2010 a novembre 2010: Dirigente Medico (partita IVA) presso la S.C. Microbiologia, Azienda USL Valle d'Aosta, Aosta</p> <p>Dal 2008 al maggio 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, Genova</p> <p>Periodo tra il 2007 e il 2009 Totale di 5 missioni della durata di 1 mese 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 (vedere pubblicazione n° 7)</p> <p>Dal 2006 al 2008 Medico dottorando presso il laboratorio di "diagnostica molecolare delle malattie infettive" della U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, Genova</p> <p>Dal 2001 al 2005 Medico specializzando presso il settore di Batteriologia e Micologia della U.O. di Microbiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, Genova</p>															
DOCENZE	<p>Dal 2003 al 2010 attività didattica con lezioni frontali ed esercitazioni presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università di Genova su argomenti di Batteriologia, Micologia e Virologia nei corsi di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medicina e Chirurgia - Biotecnologie - Tecniche di Laboratorio Biomedico - Tecniche Ortopediche presso l'Università degli studi di Genova <p>Dal 2006 al 2010 attività di assistente del professore ordinario titolare dell'insegnamento di Microbiologia (prof. Oliviero E. Varnier) nello svolgimento degli esami scritti e orali per gli studenti dei corsi di Laurea sopra riportati.</p>															
CAPACITA' LINGUISTICHE Lingua madre: Altre lingue	italiano <table border="1"> <tr> <td colspan="2">COMPRESIONE</td> <td colspan="2">PARLATO</td> <td>PRODUZIONE SCRITTA</td> </tr> <tr> <td>Ascolto</td> <td>Lettura</td> <td>Interazione</td> <td>Produzione orale</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </table> Inglese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		B2	B2	B2	B2	B2
COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA												
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale													
B2	B2	B2	B2	B2												

<p>Francese Spagnolo</p>	A1	A1	A1	A1	A1
	B1	B1	B1	A2	A1
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato					
<p>CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Dall'aprile 2017 Responsabile della S.S. Microbiologia alla quale afferiscono 9 Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico e 3 Dirigenti Biologi. (Fino al 2021 afferivano 1 Dirigente Medico e 2 Dirigenti Biologi). Collaborazione inoltre con il personale dirigente, tecnico e amministrativo della S.C. Analisi Cliniche e amministrativo e infermieristico del Centro Prelievi Unificato del Dipartimento di Patologia Clinica.</p> <p>Mansioni svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esecuzione e supervisione dell'attività di diagnostica di routine della Microbiologia; - esecuzione dei prelievi microbiologici ambulatoriali; - supervisione dei controlli di qualità interni e le verifiche di qualità esterne svolte a Microbiologia; - per il 2022 incarico di "sostituto temporaneo" del Direttore della S.C. Analisi Cliniche; - Preparazione di capitolati per lo svolgimento di gare d'appalto per la fornitura di reattivi/consumabili necessari alla Microbiologia - Partecipazione ad alcune gare d'appalto per la fornitura di reattivi/consumabili e come membro della Commissione e ad una gara per la scelta del software LIS di laboratorio come Presidente della Commissione; - Parte del gruppo di lavoro per la stesura del Piano Regionale Contrasto Antibiotico-Resistenza (PRCAR); - dal 2012 parte del Comitato per le Infezioni Ospedaliere; - dal 2012 responsabile del Settore di Batteriologia della S.C. Microbiologia - dal 2011 responsabile del Centro Regionale di Riferimento per i Batteri Enteropatogeni della S.C. Microbiologia. 				
<p>ALTRO (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>- Pubblicazioni in riviste internazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Del Franco M, Paone L, Novati R, Giacomazzi CG, 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 2. Papalia R, C Galotto, C Giacomazzi, 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 3. Laroni A, Giacomazzi CG, Grimaldi L, Gallo P, Sormani MP, Bertolotto A, McDermott JL, Gandoglia I, Martini I, Vitello G, Rinaldi F, Barzon L, Militello V, Pizzomo 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 4. Repetto EC, Giacomazzi CG, 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 5. Repetto EC, Traverso A, Giacomazzi CG. 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. 6. Traverso A, Repetto E, Magnani S, Meloni T, Natrella M, Marchisio P, Giacomazzi C, Bernardi P, Gatti S, Gomez Morales MA, Pozio E. A large outbreak of Opisthorchis felineus in Italy suggests that opisthorchiasis develops as a febrile eosinophilic syndrome with cholestasis rather than a hepatitis-like syndrome. Eur J 				

	<p>Clin Microbiol Infect Dis. 2011 Sep 22.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Giacomazzi CG, Cespedes-Alvarado GC, McDermott JL, Losada-Cabruja EA, Rojas-Andrade CA, Varnier OE. Rapid diagnosis of tuberculosis and multidrug resistance with the microscopic observation drug susceptibility assay in Ecuador. <i>Int J Tuberc Lung Dis</i> 2010. Jun;14(6):786-8 8. Rolla D, Giacomazzi CG, Gentile R, Ravetti JL, Canella G, Varnier OE. Evidence of JC polyomavirus associated nephropathy in a kidney transplant patient. <i>J Nephrol</i>. 2009;22:295-8 9. Righi E, Giacomazzi CG, 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. <i>Mycopathologia</i>. 2008 Jun;165(6):407-10 10. Fasciolo A, Ambruosi C, Giacomazzi C, Hadjioannou P, Baldini C. Microbiological Cultural Test After Prolonged Peridural Catheterization: Report of 50 Cases. <i>The Internet Journal of Anesthesiology</i>. 2008. Volume 15 Number 2 11. Righi E, Giacomazzi CG, 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. <i>Med Mycol</i>. 2007 Nov;45(7):637-40 12. McDermott JL, Martini I, Ferrari D, Bertolotti F, Giacomazzi C, Murdaca G, Puppo F, Indiveri F, Varnier OE. Decay of human immunodeficiency virus type 1 unintegrated DNA containing two long terminal repeats in infected individuals after 3 to 8 years of sustained control of viremia. <i>J Clin Microbiol</i>. 2005 Oct;43(10):5272-4 13. OE Varnier, Martini I, Ferrari D, Giacomazzi C, McDermott JL. Emerging and re-emerging infectious diseases challenge the clinical microbiology laboratory. <i>The Mediterranean Journal of Surgery and Medicine</i>, 11:37-42, 2003 <p>- 32 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali</p> <p>- Docente ai seguenti corsi ECM presso la Azienda USL Valle d'Aosta:</p> <p>"Gestione post-impianto accessi vascolari a breve, medio e lungo termine" "Antibiotici e antimicrobico-resistenza, medicina umana e veterinaria, ospedale e territorio: una sfida possibile. il piano regionale di contrasto all'antimicrobico-resistenza" "Quando le giornate del 5 e del 12 maggio si uniscono per la sicurezza di operatori sanitari e cittadini" "Gestione post impianto accessi vascolari a breve, medio e lungo termine" "Infezioni: gioco di squadra contro la resistenza agli antibiotici" "Epidemiologia aggiornata dei batteri multiresistenti in ospedale regionale: obiettivi di contenimento del fenomeno". "La prevenzione ed il controllo delle infezioni da microrganismi multiresistenti nelle strutture sanitarie" "Addestramento del personale dirigente e tecnico per acquisizione di nuove conoscenze scientifiche (presso la S.C. Microbiologia)</p> <p>- Corsi ECM seguiti presso la AUSL Valle d'Aosta:</p> <p>"Corso e-learning sicurezza dirigenti accorso stato regioni 21/12/2011 anticorruzione e cultura dell' integrita': il ruolo del pubblico dipendente". "L'attivita' di prevenzione della corruzione e di trasparenza nelle aziende sanitarie". "L'attivita' di prevenzione della corruzione e di trasparenza nell'azienda usl vda - il nuovo ptpct 2019 - 2021." "Basic life support and defibrillation". "Legge Madia e riforma della Pubblica Amministrazione". "L'attivita' di prevenzione della corruzione nell'Azienda USL VDA - il nuovo PTPCP 2017 - 2019" "Corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze, in relazione al livello di rischio dell'attività a rischio di incendio basso: formazione base". "Basic life support defibrillation".</p> <p>- Formazione ECM sul campo presso la AUSL Valle d'Aosta (dal 2010 a oggi):</p>
--	--

	<p>"Percorso formativo personale sanitario – S.S. Microbiologia" "Redazione e revisione procedure e altri documenti di qualità" "Percorso formativo personale sanitario – S.S. Microbiologia: introduzione nuovo personale dirigente" "Redazione e revisione procedure e altri documenti di qualità" "Percorso formativo del TSLB e del personale dirigente: introduzioni nuovi strumenti in Batteriologia" Redazione e revisione procedure e altri documenti di qualità" "Percorso formativo del TSLB - introduzione nuovi strumenti e nuove metodiche in sierologia" "Revisione documentazione procedurali e redazione nuove IOP in seguito all'adozione di nuove apparecchiature "</p>
<p>CAPACITA' NELL'USO DELLE TECNOLOGIE</p>	<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 e Vitek MS (tecnologia MALDI-TOF), BactAlert, Bactec.</p> <p>Informatica: Gestione hardware (assemblaggio computer, soluzione problemi), Ottima conoscenza dei seguenti OS: Linux, MacOS, Windows, DOS; Gestione reti cablate e WiFi. Buona conoscenza degli applicativi del pacchetto Office, LibreOffice e OpenOffice. Buona conoscenza del software LIS Modulab dal punto di vista operativo, nell'estrazione di dati per fini statistici/epidemiologici e nella configurazione.</p>

DICHIARAZIONE DI VERIDICITÀ

Sotto la mia responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro la veridicità di quanto contenuto nel presente *Curriculum Vitae*.

Aosta, 10 dicembre 2022

Firma:

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel *Curriculum Vitae* ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Aosta, 10 dicembre 2022

Firma:

