

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	Pulcrano Giovanna
Data di nascita	07/02/1976
Qualifica	Dirigente Biologo

Amministrazione	ASST Melegnano e della Martesana
Incarico attuale	Dirigente Biologo
Numero telefonico Ufficio	0298052730
Fax Ufficio	0298052487
E-mail istituzionale	giovanna.pulcrano@asst-melegnano-martesana.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative	
Titolo di Studio	<p>07/2005-17/12/2008 Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federicoll"</p> <p>10/1994- 21/10/1999 Laurea in Scienze Biologiche con indirizzo Biomolecolare presso: Università di Napoli "Federico II" Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali</p>
Altri titoli di Studio e Professionali	<p><i>I sessione dell'anno 2001</i> Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo presso Università di Napoli "Federico II" e successiva iscrizione all'albo dei biologi della provincia di Napoli con decorrenza 29-01-09 e numero 060402</p> <p>01/11/1999- 27/01/2003 Dottorato di ricerca in Sistematica Molecolare (XV ciclo) presso il laboratorio di Biologia Molecolare del Dipartimento di Biologia Generale e Molecolare dell'Università di Napoli "Federico II"</p>
Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti)	<p>Dal 16/10/2013-oggi Contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato nella posizione di Dirigente Biologo – assegnato al Laboratorio Analisi dell' ASST di Melegnano e della Martesana</p> <p><u>Indica le date di inizio e fine e l'Incarico o l'Attività</u></p> <p>08/02/2012-07/02/2013 Contratto individuale di lavoro a tempo determinato nella posizione funzionale di Dirigente Biologo-assegnato al Laboratorio Analisi dell' Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola – Ospedale Nuovo di Imola</p> <p>01/06/2011- 07/02/2012 Incarico di prestazione professionale presso l'Area Funzionale di Microbiologia del l'A.O.U. "Federico II" di Napoli.</p> <p>01/06/2010- 31/05/2011 Assegno di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare dell'Università di Napoli "Federico II"</p> <p>27/11/2009-27/02/2010 Contratto di collaborazione nell'ambito del progetto "Prevenzione e riabilitazione dell'ipovisione e della cecità presso Dipartimento di Oftalmologia, Seconda Università di Napoli</p>

	01/05/2008-31/12/2008 Contratto di collaborazione nell'ambito del "Progetto MINSAL/Regione Campania" presso CEINGE Biotecnologie Avanzate s.c.a r.l., Napoli
	23/06/2006- 30/06/2007 Borsa di studio nell'ambito del Progetto "Formazione di personale laureato per la ricerca e il trasferimento tecnologico nel campo della Genomica Strutturale e Funzionale" presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare dell'Università di Napoli "Federico II"

Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
<i>Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente</i>	Inglese	Scolastico (A2)	Scolastico (A2)

Capacità nell'uso delle tecnologie		Capacità
<i>Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima</i>	Applicativi	
	Office	Buono
	Data base	Buono
	Navigazione Internet	Buono
	Posta Elettronica	Buono
	Altro (specificare)	Buona capacità di utilizzo dei programmi grafici CorelDRAW, CorelPHOTO Paint

<p>Altro (partecipazione a corsi, convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) <u>Indica le date di inizio e fine e l'Attività</u></p>	<p>CORSI DI AGGIORNAMENTO Partecipazione a corsi di aggiornamento residenziali e a distanza su argomenti inerenti all'attività di Laboratorio con conseguimento di crediti ECM</p> <p>DOCENZE Docente per il Modulo 1 del Corso Residenziale Incontri di aggiornamento per dirigenti di laboratorio analisi tenutosi a Vizzolo Predabissi dal 18/02/2014 al 20/03/2014</p> <p>Docente per il corso di formazione "Prevenzione e riabilitazione dell'ipovisione e della cecità" 01/11/2007-01/03/2008 Dipartimento di Oftalmologia, Seconda Università di Napoli</p> <p>PUBBLICAZIONI</p> <p>Pulcrano G, Pignanelli S, Vollaro A, Esposito M, Iula VD, Roscetto E, Soriano AA, Catania MR. Isolation of Enterobacter aerogenes carrying blaTEM-1 and blaKPC-3 genes recovered from a hospital Intensive Care Unit. APMIS. 2016 124, 516-521.</p> <p>Pignanelli S, Brusa S, Pulcrano G, Catania MR, Cocchi E, Lanari M. A rare case of infant sepsis due to the emm-89 genotype of Group A Streptococcus within a community-acquired cluster. New Microbiol. 2015 38, 589-592.</p>
---	---

Poddighe D, Castelli L, **Pulcrano G**, Grosini A, Balzaretto M, Spadaro S, Bruni P. Urinary Schistosomiasis in an Adolescent Refugee from Africa: An Uncommon Cause of Hematuria and an Emerging Infectious Disease in Europe. *J Immigr Minor Health*. 2015 Sep 3. [Epub ahead of print]

Pignanelli S, **Pulcrano G**, Iula VD, Shurdhi A. Anti-chlamydial IgG Neutralizing Ability in Nonzoonotic Atypical Community Acquired Respiratory Tract Infections. *Indian J Microbiol*. 2015 55, 345-348.

Pignanelli S, **Pulcrano G**, Schiavone P, Iula VD, Catania MR. In vitro antimicrobial susceptibility of *Mycoplasma hominis* genital isolates. *Indian J Dermatol Venereol Leprol*. 2015 81, 286-288.

Pignanelli S, **Pulcrano G**, Schiavone P, Di Santo A, Zaccherini P. Selectivity evaluation of a new chromogenic medium to detect group B *Streptococcus*. *Indian J Pathol Microbiol*. 2015, 58:45-47.

Quirino A, **Pulcrano G**, Rametti L, Puccio R, Marascio N, Catania MR, Matera G, Liberto MC, Focà A. Typing of *Ochrobactrum anthropi* clinical isolates using automated repetitive extragenic palindromic-polymerase chain reaction DNA fingerprinting and matrix-assisted laser desorption/ionization-time-of-flight mass spectrometry. *BMC Microbiol*. 2014 14, 74.

Pignanelli S, **Pulcrano G**, Iula VD, Zaccherini P, Testa A, Catania MR. In vitro antimicrobial profile of *Ureaplasma urealyticum* from genital tract of childbearing-aged women in Northern and Southern Italy. *APMIS*. 2014 122, 552-555.

Pulcrano G, Iula DV, Vollarò A, Tucci A, Cerullo M, Esposito M, Rossano F, Catania MR. Rapid and reliable MALDI-TOF mass spectrometry identification of *Candida non-albicans* isolates from bloodstream infections. *J Microbiol Methods*. 2013 9, 262-266

Pulcrano G, Iula DV, de Luca C, Roschetto E, Vollarò A, Rossano F, Catania MR. Clonal dissemination of *Klebsiella pneumoniae* ST512 carrying blaKPC-3 in a hospital in southern Italy. *APMIS*. 2014 122, 42-46.

Pulcrano G., Vollarò A., Rossano F., Catania M. R. Molecular and phenotypic characterization of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* from nosocomial surgical infections *Surg Infect (Larchmt)*. 2013 14,196-202.

Pulcrano G., Roschetto E., Iula V. D., Panellis D., Rossano F., Catania M. R. "MALDI-TOF mass spectrometry and microsatellite markers to evaluate *Candida parapsilosis* transmission in neonatal intensive care units" *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases* (2012) 31, 2919-28.

Pulcrano G., Roschetto E., Iula V. D., Panellis D., Rossano F., Catania M. R. "MALDI-TOF mass spectrometry and microsatellite markers to evaluate *Candida parapsilosis* transmission in neonatal intensive care units" *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases* (2012) 31, 2919-28.

Pulcrano G., Iula V. D., Raia V., Rossano F., Catania M. R.
"Different mutations in *mucA* gene of *Pseudomonas aeruginosa* mucoid strains in cystic fibrosis patients and their effect on *algU* gene expression"
New Microbiologica (2012) **35**, 289-299.

O. Piazza, **G. Pulcrano**, P.L. Fiori, R. Tufano, M. Lonardo, F. Rossano and M.R. Catania "Toll-like receptor kinetics in septic shock patients: a preliminary study" *International Journal of Immunopathology and Pharmacology* (2012) **25**, 445-453

Pulcrano G., Panellis D., De Domenico G., Rossano F. & Catania M. R.
"Ambroxol influences voriconazole resistance of *Candida parapsilosis* biofilm"
FEMS Yeast Res (2012) **12**, 430-438

G. Pulcrano, F.A. Blasio, D. Panellis, N. Ciccone, V.D. Iula, M. Del Pezzo, M.R. Catania, F. Rossano
"Virulence factors in *Pseudomonas aeruginosa* strain isolated from Cystic Fibrosis patients".
Microbiologia Medica (2010) **25**, 106-107

A. Lambiase, F. Rossano, M. Del Pezzo, V. Raia, **G. Pulcrano**, M. Marano, D. Cerbone, M.R. Catania.
"In vitro biofilm formation by methicillin susceptible and resistant *Staphylococcus aureus* strains isolated from Cystic Fibrosis patients"
Microbiologia Medica (2008) **23**, 236-236

G. Pulcrano, F. Rossano, A. Lambiase, M. Del Pezzo, E. Roschetto, V. Raia, M.R. Catania,
"PFGE and antibiotic susceptibility phenotype analysis of *Pseudomonas aeruginosa* strain cronicly infecting Cystic Fibrosis patients".
Microbiologia Medica (2008) **23**, 143-146

G. Pulcrano, R. Leonardo, M. Piscopo, E. Nargi, A. Locascio, F. Aniello, M. Branno, L. Fucci
"PLAUF binding to the 3'UTR of the H3.3 histone transcript affects mRNA stability"
Gene (2007) **406**, 124-33.

G. Pulcrano, A. Lambiase, M. Del Pezzo, V. Raia, F. Rossano
"Characterization of different *Pseudomonas aeruginosa* strain in Cystic Fibrosis patients".
Microbiologia Medica (2007) **22**, 115-118

A. Lambiase, M. Del Pezzo, V. Raia, P. Ferri, **G. Pulcrano**, F. Rossano
"DNA-fingerprinting of *Chryseobacterium* spp strains isolated from Cystic Fibrosis patients"
Microbiologia Medica (2007) **22**, 26-30

*Per quanto riguarda i compensi percepiti si rimanda alla tabella pubblicata nell'apposita sezione "Amministrazione trasparente" del sito: Personale/Dirigenti/

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che ogni dato o notizia contenuta nel presente curriculum coincide con i contenuti della corrispondente copia cartacea agli atti della Struttura di appartenenza.

Si allega copia documento di riconoscimento (solo nella copia cartacea del curriculum)

Data __16/05/2016

F.to ____Giovanna Pulcrano