

**Informazioni personali**

Nome VIOLA GIOVANNA
Fax 02 23902052
E-mail Giovanna.viola@istitutotumori.mi.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 18 febbraio 1967
Codice fiscale VLIGNN67B58E921W

Esperienza lavorativa

- maggio 1999 - ad oggi

Dirigente Sanitario Biologo di I livello presso il Laboratorio di Microbiologia della Struttura Semplice di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – via Venezian 1, 20133 Milano, Italia

• Tipo di azienda o settore Fondazione IRCCS

• Tipo di impiego Dirigente Biologo I livello presso la Struttura Semplice di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia

• Principali mansioni e responsabilità Responsabile presso il laboratorio di Microbiologia (coordina e supervisiona l'attività dei tecnici di laboratorio, verifica la conformità ed il corretto utilizzo delle metodiche e procedure in uso, valuta l'adeguatezza del dato di laboratorio al fine di validare la seduta analitica, controlla il mantenimento degli standard qualitativi in riferimento ad un sistema di valutazione esterno ed interno di qualità). In qualità di membro del CIO (Comitato Infezioni Ospedaliere) collabora alla stesura di linee guida e protocolli per la sorveglianza e la prevenzione delle infezioni ospedaliere.

• 2/1993– 4/1999 **Titolare di borsa di studio**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – via Venezian 1, 20133 Milano, Italia

• Tipo di azienda o settore IRCCS

• Tipo di impiego Borsista presso il laboratorio di Microbiologia dell' Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori

• Principali mansioni e responsabilità Attività di routine nel laboratorio di Microbiologia
Attività di ricerca presso la Cattedra di Immunologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Milano diretta dal Prof. Enrico Clerici

• 9/1991 – 01/1993 **Tirocinante**



- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Citogenetica e Colture Cellulari del Dipartimento di Genetica e Biologia dei Microrganismi dell'Università di Milano, diretto dal prof. A. Ghidoni.
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Milano
- Tipo di impiego Attività di ricerca e di collaborazione con l'AISTOM (Associazione Italiana per lo studio della Poliposi Adenomatosa del colon)
- Principali mansioni e responsabilità Immortalizzazione di linfociti B di sangue periferico col virus di Epstein Barr Attività di ricerca nell'ambito della Citogenetica
- 07/1989 – 07/1991 **Studente interna presso il laboratorio di Immunologia**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cattedra di Immunologia della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Milano diretta dal prof. Enrico Clerici, presso l'Istituto dei Tumori di Milano, via Venezian,1 20133 MILANO
- Tipo di azienda o settore Istituto per lo Studio e la cura dei Tumori
- Tipo di impiego Attività di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca per la preparazione della tesi di Laurea

Istruzione e formazione

- 1998 Specializzazione in Microbiologia e virologia con pieni voti assoluti e lode
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- 1992 Abilitazione all'esercizio professionale
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- 1991 Laurea in Scienze Biologiche con pieni voti
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Milano
- 1985 Diploma Istituto Magistrale
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Magistrale Statale "Bellini" di Novara



ATTIVITA' DIDATTICHE

Attività didattica nell'ambito del corso di Biologia Sperimentale della Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università di Milano
Corsi in qualità di docente su argomenti di Microbiologia

**CAPACITA'
LINGUISTICHE**

Inglese e francese parlato: livello scolastico
Inglese e francese scritto: livello buono

**CONOSCENZE
INFORMATICHE**

Conoscenza e utilizzo dell'applicativo Office (Windows, Word, Excel, Power point) e di Internet. Utilizzo dei programmi di gestione in uso nel laboratorio.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Autore di 11 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali e di 30 Poster e Comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.
Partecipazione attiva a diversi congressi nazionali ed internazionali; partecipazione a eventi formativi accreditati dalla Regione e dal Ministero.

Data 13/06/2013

Firma Giovanna Viola

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Attività scientifica

Pubblicazioni:

- Frugoni S., Viola G., Conte E., Consoli D., Marchetti. R., Vismara C. *Valutazione di un metodo diretto per l'identificazione e accertamento della sensibilità agli antibiotici di microrganismi isolati da emocolture con sistemi automatici*. Microbiologia Medica; vol 23 (1): 22-28 (2008)
- A.Tortorano et al.; G.Viola member of The FIUMA Candidaemia Study Group
"Epidemiology of Candidaemia in Europe: Results of 28-Month European Confederation of Medical Mycology (ECMM) Hospital-Based Surveillance Study". Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis., 23:317-322 (2004).
- F.Villani, G.Viola, C.Vismara, A.Laffranchi, A.Di Russo, S.Viviani, V.Bonfante.
"Lung Function and Serum Concentration of Different Cytokines in Patients Submitted to Radiotherapy and Intermediate/High Dose Chemotherapy for Hodgkin's disease" Anticancer Research, 22: 2403-2408 (2002).
- F.Luzzaro et al.; G.Viola member of AMCLI Lombardia Hospital Infections Study Group
"Prevalence and Drug Susceptibility of Pathogens Causing Bloodstream Infections in Northern Italy: A Two-Year Study in 16 Hospitals". Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis 21: 849-855 (2002).
- A.Tortorano et al.; G.Viola member of The ECMM Working Group
"European Confederation of Medical Mycology (ECMM) prospective survey of candidaemia: report from one Italian region". Journal of Hospital Infection, 51:297-304 (2002).
- F.Bozzetti, C.Gavazzi, L.Cozzaglio, A.Costa, P.Spinelli, G. Viola
"Total parenteral nutrition and tumor growth in malnourished with gastric cancer". Tumori, 85,3, May-June (1999).
- G.Viola, C.Vismara, M.Merola
"Epidemiologia delle infezioni cervico-vaginali in una popolazione afferente all'ambulatorio di Ginecologia dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano" Medicina di laboratorio; 7,1 (1999).
- F.Villani, I.Dell'Oca, P.De Maria, G.Viola, M.Zanini, E.Viviani, V.Bonfante.
"Plasma concentration of tumor necrosis factor-alpha interleukin-6 and fibronectin in patients submitted to ABVD chemotherapy followed by radiotherapy for mediastinal Hodgkin's disease" Anticancer Research, 19: 4475-4479 (1999).
- I. Dell'Oca, P. De Maria, G.Viola, C.Vismara, F.Villani
"Concentrazione plasmatici di TNF-alpha e fibronectina in pazienti sottoposti a trattamento radiochemioterapico potenzialmente pneumotossico". Giornate Retiche di pneumologia; 26-31 (1997).
- L.Cozzaglio, F.Bozzetti, G.Bonfanti, G.Viola
"Sonication, an useful adjunct to the microbial assessment of central venous catheters". Nutrition; 13, 1:37-39 (1997).
- G.Viola, A.Mastroianni, P.D.Longoni, A.Barbieri.
"Colonizzazione di microrganismi nelle vie respiratorie di pazienti sottoposti a trapianto di fegato ed incidenza di gravi infezioni polmonari". Medicina di Laboratorio; 5, 1:58-60 (1997).

Comunicazioni a congressi:

- Viola G., Conte E., Ballabio G., Morelli D.
"Pathogen resistant infections at the national cancer institute of milan: a seven-year overview".
IV Congresso Internazionale AMIT, Milano, 14-15 Marzo 2013
- Viola G., Conte E., Gruppo Operativo CIO, Galmozzi G., Morelli D. *Analisi dei microrganismi sentinella riscontrati presso l'Istituto dei Tumori di Milano nel periodo 2007-2010: istituto e realtà regionale a confronto*. Rimini, novembre 2012

- Conte E., Viola G., Gruppo Operativo CIO, Galmozzi G., Morelli *Infezioni da S. aureus: sorveglianza delle resistenze*. Rimini, novembre 2012
- Viola G., Vismara C., Conte E., Picco P., Ballabio G., Morelli D. *MRSA e VRE: cinque anni di osservazione presso l'Istituto dei Tumori di Milano*. Rimini, novembre 2010
comunicazione orale
- Vismara C., Viola G., Corengia MV., Fontana T., Carati M., Morelli D. *Emocolture in pazienti oncologici: quattro anni di osservazione* Congresso AMCLI. Rimini, novembre 2009
- Argiolas F., Terni R., Caltabiano S., Vismara C., Viola G., Moro M., Nizzero P, Ossi C., Melada S., Grigis A., Facheris M., Averara F., Arsitolaio R., Goglio A. *Una nuova tecnica di bioluminescenza applicata alla sicurezza dell'acqua in ospedale: uno studio europeo*. XXXVII Congresso AMCLI. Stresa, ottobre 2008
- Viola G., Vismara C., Conte E., Brusati C., Terni R., Argiolas F. *Microrganismi sentinella: esperienza di sorveglianza presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano , Milano*. XXXVII Congresso AMCLI. Stresa, ottobre 2008
- Argiolas F., Terni R., Vismara C., Viola G., Conte E., Sonno A., Galmozzi G. *Sorveglianza delle infezioni ospedaliere e monitoraggio dei microrganismi "sentinella": l'esperienza della fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori , Milano*. I° Congresso GISIO. Brindisi, maggio 2008
- Frugoni S., Consoli D., Vismara C., Viola G., Conte E. *Valutazione di un metodo diretto per l'identificazione e l'antibiogramma da emocolture con sistemi automatici*. XXXV Congresso AMCLI. Torino, settembre 2006
- Villani F., Busia A., Vismara C., Viola G., Viviani S., Bonfante V., Di Russo A. *Citochine e tossicità polmonare da radio e chemioterapici nel morbo di Hodgkin*. AIMAR. Pulmonary Advanced. Stresa marzo 2006
- Villani F., Busia A., Vismara C., Viola G., Viviani F., Bonfante V. *Livelli sierici di citochine in seguito a trattamento radio-chemioterapico per malattia di Hodgkin AIPO*. Venezia, ottobre 2005
- F.Villani, A. Busia, G.Viola, C.Vismara, M.Villani, D.Legnani
"Nosocomial pneumonia in oncology". European Respiratory Journal, 14th ERS Annual Congress, Glasgow, UK, September 4-8, 2004. Abstract P2540. pag 412s
- F.Villani, M.Villani, A. Busia, G.Viola, C.Vismara, D.Legnani
"Nosocomial pneumonia in cancer patients. The experience of the National Cancer Institute of Milan". Third Forum on Respiratory Tract Infections. Monte Carlo, February 5-7, 2004. Poster n.12.
- C.Vismara, G.Viola, E.Conte.
"Microrganismi isolati da emocolture nel paziente oncologico: prevalenza ed antibiotico-resistenza". 1° Congresso Nazionale SIMPIOS, Bergamo 20-22 maggio 2004. Abstract: n.A71, pag.43.
- F.Argiolas, R.Terni, G.Viola, C.Vismara, M.Santini, G.Galmozzi.
"Analisi di incidenza delle infezioni ospedaliere presso l'Istituto Nazionale Tumori Milano". 1° Congresso Nazionale SIMPIOS, Bergamo 20-22 maggio 2004. Abstract: n.A2, pag.2.
- Villani F., Villani M., Busia A., Viola G., Vismara C., Legnani D. *"Polmoniti nosocomiali nei pazienti affetti da neoplasia"*. Congresso Nazionale UIP. Napoli, Ottobre 2003
- E.Conte, C.Vismara, V.Corengia, M.R.Carati, G.Viola
"Valutazione di un metodo diretto per l'esecuzione di identificazione ed antibiogramma da emocolture con sistema VITEK2". XXXII Congresso Nazionale AMCLI, Firenze 14-17 ottobre 2003. Abstract: n.M030, pag.119.
- G.Viola, C.Vismara, V.Motta, T.Fontana, E.Conte.
"Microrganismi isolati da emocolture nel paziente oncologico: prevalenza ed antibiotico-resistenza". XXXI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 17-20 settembre 2002. Abstract: n.M101, pag.180.

- Giltri et al. "Studio retrospettivo e prospettico sulla diagnosi microbiologica di endocardite infettiva: valutazione del ruolo dell'emocoltura e dei criteri di Durack", (collaborazione) AMCLI. Rimini, Settembre 2002
- F.Luzzaro, M.Arghittu, M.Bertinotti, M.Cainarca, M.Facchini, A.Grossi, M.Montuori, D.Naldani, G.Nesci, A.Sala, R.Sala, M.Saudelli, R.Terramoci, P.Troupioti, G.Viola, A.Vitali, E.F.Viganò.
"La resistenza agli antibiotici nelle batteriemie: una indagine multicentrica in 16 ospedali della Lombardia nel biennio 1999-2000". XXX Congresso Nazionale AMCLI, Bari 12-15 giugno 2001. Abstract: n.M009, pag.165.
- F.Luzzaro, M.Arghittu, M.Cainarca, M.Facchini, A.Grossi, D.Naldani, G.Nesci, A.Sala, R.Sala, C.Sturla, P.Troupioti, G.Viola, A.Vitali, E.F.Viganò.
"La resistenza agli antibiotici nelle batteriemie nosocomiali rilevate nel 1999 in 14 ospedali della Lombardia". XXIX Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 12-15 settembre 2000. Abstract: n.G094, pag.231.
- G.Viola, C.Vismara, M.Merola
"Mycoplasmi urogenitali: prevalenza e significato in una popolazione afferente all'ambulatorio di Ginecologia dell'Istituto dei Tumori di Milano". XXVII Congresso Nazionale AMCLI, Venezia 6-9 ottobre 1998. Abstract: n.M061, pag.89.
- G.Di Felice, M.Schiavo, A.Schicchi, G.Galarco, G.Viola, A.Barbieri, P.Spinelli
"Combination of RanitidineBismuth Citrate and Clarithromycin in eradicating Helicobacter pylori in patients with atrophic gastritis". Gastroenterology G0422, april 15, 1998, Volume 114, Number 4, Part 2.
- I.Dell'Oca, P.De Maria, G.Viola, V.Bonfante, S.Viviani and F.Villani
"Plasma concentration of tumor necrosis factor (TNF-alpha), interleukin-6 (IL-6) and fibronectin (FN) in patients submitted to radio-chemotherapy for Hodgkin's disease". 1997 International Conference, San Francisco, California, 16-21 maggio 1997. Abstract pag. A331.
- G.Viola, A.Mastroianni, A.Pulvirenti, P.D.Longoni, A.Barbieri
-"Colonizzazione di microrganismi nelle vie respiratorie di pazienti sottoposti a trapianto di fegato ed incidenza di gravi infezioni polmonari". XXIV Congresso Nazionale AMCLI, Riva del Garda (TN), 3-6 ottobre 1995. Abstract: n.M015 pag. 68.
- A. Ghidoni, F. Malaffo, G. Viola, C. Foglia, M.T. Illeni
"13-cis-retinoic acid enhances mitomycin C-induced chromosome damage in lymphoblastoid cell lines derived from patients with FAP syndrome". 4th International Conference on Antimutagenesis and Anticarcinogenesis, Banff, Alberta, Canada, 4-9 settembre 1994. Abstracts: n.P-23, pag.30.
- A. Ghidoni, F. Malaffo, G. Viola, C. Foglia, M.T. Illeni
-"L'Acido 13-cis-retinoico aumenta il danno cromosomico indotto da mitomicina C in linee cellulari linfoblastoidi derivate da soggetti appartenenti a famiglie FAP". III Congresso Nazionale di Mutagenesi Ambientale, Viterbo, 10-13 ottobre 1994.
- Studio epidemiologico CEMM-fiuma della Candidemia nella Regione Lombardia. VI Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Milano 10-12 novembre 1999. Abstract 59/C, pag.244.
- La sorveglianza della Candidemia nella Regione Lombardia. IV Congresso Nazionale FIMUA, Milano 10-12 dicembre 1998, Abstract R-20, pag.29.
- La sorveglianza della Criptococcosi del gruppo di studio FIMUA-CEMM. IV Congresso Nazionale FIMUA, Milano 10-12 dicembre 1998. Abstract R-15, pag.18