## CURRICULUM VITAE

(AI SENSI DELL'ART. 8 DEL D.P.R.484/97 E ART.46 E 47 DEL D.P.R. 445/2000)



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome GIULIANI GIUSEPPE

Indirizzo Via dei Mille, 5 – 20024 Garbagnate Milanese (MI)

Telefono 3478060933 - 3425140018

Fax 02700522777

E-mail ggiuliani@asst-rhodense.it

Nazionalità italiana

Luogo e Data di nascita Locorotondo (BA) 24 ottobre 1965

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE** 

• Date (da – a) 14/10/1992

• Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Bari o formazione

• Principali materie / abilità Medicina e Chirurgia professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Medico Chirurgo – Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia

• Livello nella classificazione Votazione 110/110

nazionale (se pertinente)

• Date (da – a) 28/11/1996

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Bari

Principali materie / abilità Medicina e Chirurgia – Microbiologia e Virologia

professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita

Diploma di Specialista in Microbiologia e Virologia

• Livello nella classificazione Votazione 50/50 con lode

nazionale (se pertinente)

• Date (da – a) 03/03/2001

Nome e tipo di istituto di istruzione
 O formazione
 Università degli Studi di Bari

• Principali materie / abilità Medicina e Chirurgia — Attività di ricerca scientifica professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Morfologia Umana e Sperimentale (Macroscopica,

Microscopica ed Ultrastrutturale)

• Livello nella classificazione Giudizio della Commissione Giudizatrice: le ricerche oggetto della tes

Giudizio della Commissione Giudicatrice: le ricerche oggetto della tesi sono apprezzabili ed originali. Le metodologie appaiono utilizzate con precisione e sono appropriate ed attuali. I risultati sono interessanti ed analizzati con ottima presentazione. Nel colloquio il candidato ha dimostrato sia una valida e profonda conoscenza delle problematiche trattate che ottime attitudini alla ricerca scientifica.

nazionale (se pertinente)

• Date (da - a)

Seconda sessione - Novembre 1992

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari

Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

• Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Iscritto all'albo professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Milano - posizione n. 36350 - data iscrizione 13 dicembre 1999

# CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI SANITÀ PUBBLICA E DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE SANITARIA

• Date (da - a)

Periodo dal 27 marzo 2012 al 20 settembre 2012

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EUPOLIS LOMBARDIA

SCUOLA DI DIREZIONE IN SANITA'

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ALTA FORMAZIONE MANAGERIALE

 Qualifica conseguita a Milano il 20 febbraio 2013

D'AZIENDA SANITARIA codice edizione: SDS DIAS 1201/BI Decreto N.934 del 8 febbraio 2013 della Direzione Generale Sanità

CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRETTORE

Regione Lombardia

· Numero di ore/giorni

N°registr.4922

160 ore / 21 giorni di attività d'aula

• Titolo del Progetto finale Riorganizzazione dei processi per favorire il consolidamento della

Medicina di Laboratorio. Il caso di un'Azienda Ospedaliera multi

presidio.

· Data della discussione del progetto

20 settembre 2012

• Giudizio della Commissione di

Valutazione

Superamento con Alto Merito

# CORSO DI FORMAZIONE DI AMBITO MANAGERIALE E ORGANIZZATIVO

• Date (da - a)

Periodo dal 22 novembre 2004 al 27 maggio 2005

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 SCUOLA DI DIREZIONE AZIENDALE E MANAGEMENT SANITARIO – SDA BOCCONI SCHOOL OF MANAGEMENT MILANO

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

MANAGEMENT SANITARIO

Qualifica conseguita

# CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE IN SANITA' (C.OR.GE.SAN.)

· Numero di ore/giorni

336 ore / 37 giorni di attività d'aula

I modulo dal 22 al 26 novembre 2004;

II modulo dal 14 al 17 dicembre 2004;

III modulo dal 18 al 21 gennaio 2005;

IV modulo dal 08 al 11 febbraio 2005;

V modulo dal 01 al 04 marzo 2005;

VI modulo dal 21 al 24 marzo 2005;

VII modulo dal 12 al 15 aprile 2005;

VIII modulo dal 03 al 06 maggio 2005;

IX modulo dal 24 al 27 maggio 2005.

· Discipline fondamentali

- 1) analisi e progettazione organizzativa
- 2) metodologie e determinazioni quantitative d'azienda

- 3) strategia aziendale
- 4) controllo di gestione
- 5) gestione del personale
- 6) capacità relazionali
- 7) qualità in sanità

# Attività Direzionali Organizzative

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 21 novembre 2011 al 22 maggio 2022

ASST Rhodense ex Azienda Ospedaliera "G. Salvini"

Viale Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)

Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST)

Direttore di Struttura Complessa "Servizio di Medicina di Laboratorio e" ASST Rhodense.

1. Attività gestionale organizzativa (declinate sulla base del governo clinico, caratteristiche organizzative, tecnico scientifiche, competenze professionali e manageriali)

Il Servizio di Medicina di Laboratorio (SMeL129) impatta sulla popolazione residente nei comuni appartenenti ai Distretti n. 1 e n. 2 e di Corsico dell'ATS Città Metropolitana di Milano oggi confluiti nell'ASST-Rhodense di Milano, come di seguito riportato:

| ATS Città Metropolitana di Milano – ASST Rhodense<br>COMUNI DISTRETTO N.1 GARBAGNATE MILANESE | POPOLAZIONE<br>RESIDENTE |
|---|--------------------------|
| 1. BARANZATE  | 11.448                   |
| 2. BOLLATE  | 36.467                   |
| 3. CESATE   | 13.977                   |
| 4. GARBAGNATE MILANESE  | 27.193                   |
| 5. NOVATE MILANESE  | 20.201                   |
| 6. PADERNO DUGNANO  | 47.695                   |
| 7. SOLARO   | 14.203                   |
| Popolazione Residente Totale Distretto N. 1   | 171.184                  |
| ATS Città Metropolitana di Milano – ASST Rhodense<br>COMUNI DISTRETTO N. 2 RHO E CORSICO      | POPOLAZIONE<br>RESIDENTE |
| 1. ARESE  | 19.506                   |
| 2. CORNAREDO  | 20.546                   |
| 3. LAINATE  | 25.343                   |
| 4. PERO   | 10.749                   |
| 5. POGLIANO MILANESE  | 8.257                    |
| 5. PREGNANA MILANESE  | 6.919                    |
| 7. RHO  | 50.686                   |
| 3. SETTIMO MILANESE   | 19.464                   |
| S. SETTIMO MIL/AIVESE   |                          |

| 10. CORSICO  | 35.032  |  |
|--|---------|--|
| Popolazione Residente Totale Distretto N. 2        | 205.396 |  |
| Popolazione Residente Totale Distretto N. 1 + N. 2 | 376.580 |  |

L'ASST-Rhodense si compone di N. 2 Ospedali generali ("G. Salvini" di Garbagnate e "Ospedale di Circolo" di Rho), N. 1 Presidio Ospedaliero Territoriale (POT) "Caduti Bollatesi" di Bollate e N. 1 Presidio Riabilitativo "Casati" di Passirana di Rho con un numero complessivo di posti letto accreditati ordinari di N. 932.

Il Dr. G. Giuliani, in qualità di Direttore dell'UOC Servizio di Medicina di Laboratorio ha progettato, reingegnerizzato e riorganizzato i processi per favorire l'integrazione e il consolidamento della Medicina di Laboratorio a livello aziendale e sull'intero territorio di appartenenza il tutto in armonia al Progetto di Riordino dei Servizi di Medicina e Laboratorio emanato da Regione Lombardia ed ancora in fase di completamento.

Ad oggi, l'UOC Servizio di Medicina di Laboratorio si compone di 2 siti produttivi operativi sui Presidi Ospedalieri del nuovo Ospedale "G. Salvini" di Garbagnate Milanese e dell'Ospedale di "Circolo" di Rho. Nel sito produttivo dell'Ospedale di Garbagnate Milanese è stato realizzato un laboratorio ad alto livello di automazione e di innovazione tecnologica (core-Lab) in grado di consolidare a livello aziendale gli esami richiedibili su sangue intero, siero e plasma. L'attività analitica del core-Lab è svolta negli ambienti della chimica, immunochimica, urine, tossicologia di I livello, ematologia, coagulazione di I e II livello, citometria dei liquidi cavitari, autoimmunità, allergologia, protidologia, sierologia infettivologica e diagnostica molecolare. Nel sito produttivo del Presidio Ospedaliero di Rho è stato realizzato un Laboratorio specializzato di Microbiologia e un Laboratorio BSL3 in grado di consolidare in un unico sito produttivo tutti gli esami di batteriologia, micobatteriologia, micologia, parassitologia e biologia molecolare. Entrambi i laboratori operano in "regime d'urgenza" 7/7 e 24/24 e in "regime di routine" dal lunedì al venerdi dalle ore 8,00 alle ore 20,00 mentre il sabato, domenica e festivi dalle ore 8,00 alle ore 17,00. Inoltre, allo SMeL129 afferiscono 17 punti prelievo di cui 13 dislocati sul territorio e 4 presenti nei Presidi Ospedalieri di Garbagnate, Rho, Passirana e nel POT di Bollate come di seguito descritto:

## Punti prelievo afferenti al Distretto di Garbagnate:

- 1. Poliambulatorio del presidio ospedaliero di Garbagnate Milanese (MI)
- 2. Presidio Ospedaliero Territoriale (POT) di Bollate (MI)
- 3. Centro Prelievi, via Donizzetti, 326 Cesate (Mi)
- 4. Centro Prelievi, via Matteotti, 66 Garbagnate Milanese (Mi)
- 5. Centro Prelievi, via Madonna, 10 Cassina Nuova di Bollate (Mi)
- 6. Poliambulatorio, viale Repubblica, 13 Paderno Dugnano (Mi)

#### Punti prelievo afferenti al Distretto di Rho:

- 1. Centro Prelievi, via Legnano, 22 Rho (Mi)
- 2. Centro prelievi, via Settembrini 1 presso presidio ospedaliero "G. Casati" Passirana di Rho (MI)
- 3. Centro Prelievi, Piazzetta Europa, 15 Cornaredo (Mi)
- 4. Centro Prelievi, Piazza dell'Olmo, San Pietro all'Olmo (MI)
- 5. Centro Prelievi, via Degli Orti, 24/B Pero (Mi)
- 6. Centro Prelievi, P.zza Matteotti, 2 Lainate (Mi)
- 7. Centro Prelievi, via Libertà, 33 Settimo Milanese (Mi)
- 8. Centro Prelievi, via Magistrelli, 5 Vanzago (Mi)
- 9. Poliambulatorio via Col di Lana, 10 Arese (Mi)
- 10. Centro Prelievi, via Risorgimento, 10 Cerchiate (Mi)
- 11. Poliambulatorio, via dei Lavoratori, 42 Corsico (MI)

L'UOC Servizio di Medicina di Laboratorio esegue all'incirca 3,6 milioni di esami all'anno con un fatturato di circa 16 milioni di euro a fronte di un totale di costi comparabili (costi per beni, personale, tecnologia) per circa 9,8 milioni di euro. Tale margine permette di coprire la percentuale dei costi comuni di struttura e generali d'azienda, stimabili complessivamente in circa 2,4 milioni di euro, che consentono la valutazione del costo pieno del processo produttivo dell'UOC Servizio di Medicina di Laboratorio aziendale, garantendo annualmente un margine di contribuzione netto di secondo livello di circa 6 milioni di euro.

I laboratori operano all'interno di una rete gestita (managed network) con un unico budget, gestione del personale, delle strutture e delle attività di laboratorio con un unico governo clinico che si identifica in un'unica struttura complessa di Medicina di Laboratorio. I laboratori condividono la strada della modernizzazione inglese (pathology modernization) che tiene conto delle necessità economiche ed organizzative ma anche dell'essenza della Medicina di Laboratorio che si sostanzia nella sua risposta ai quesiti clinici posti dai medici e delle esigenze di qualità e di accessibilità per i pazienti. Fornisce supporto ad attività diagnostiche e consulenze specialistiche di laboratorio nei campi dell'ematologia, coagulazione, oncologia, cardiologia, nefrologia, pneumologia, gastroenterologia, immunologia, endocrinologia, infettivologia. Il Dr. G. Giuliani, in qualità di Direttore dell'UOC Servizio di Medicina di Laboratorio, ha riorganizzato l'intera rete delle analisi eseguite con metodologia Point Of Care Testing (POCT) in armonia al Decreto di Regione Lombardia N. 252 del 21.01.2013. L'intero sistema di Medicina di Laboratorio aziendale è stato progettato per dare risposte in ogni punto dell'azienda ospedaliera che eroghi prestazioni urgenti ed emergenti (2 sedi su 4 presidi ospedalieri) e poggia sull'attività svolta da circa 64 professionisti, di cui 9 dirigenti medici, 6 dirigenti biologi e 49 tecnici sanitari di laboratorio biomedico. A questi vanno aggiunte 33 unità di altro personale tra operatori tecnici, altro personale sanitario e amministrativo che rappresentano personale di supporto all'attività analitica, di servizio e al CUP prelievi di Garbagnate Milanese. Il Dr. G. Giuliani, inoltre, ha ritenuto indispensabile riorganizzare i processi di acquisizioni di beni e servizi aziendali concludendo con successo gare che sotto il profilo clinico-organizzativo ed economico hanno visto il realizzarsi dei consolidamenti, delle innovazioni tecnologiche e delle automazioni di tutti i settori specialistici dello SMeL 129.

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

#### Dal 21 marzo 2012 al 31 dicembre 2017

ASST Rhodense ex Azienda Ospedaliera "G. Salvini"

Viale Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)

Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST)

Incarico di Coordinamento Comitato per la Lotta alle Infezioni Ospedaliere (CLIO) dell'ASST Rhodense (Delibera del Direttore Generale N°00152/2012/DG del 14 marzo 2012 e Delega del Direttore Sanitario d'Azienda del 21 marzo 2012, Deliberazione del Direttore Generale N. 646 del 26 giugno 2017).

1. Attività gestionale organizzativa (declinate sulla base del governo clinico, caratteristiche organizzative, tecnico scientifiche, competenze professionali e manageriali)

In qualità di Direttore a presiedere il Comitato per la Lotta alle Infezioni Ospedaliere (CLIO) aziendale coordina i Settori Aziendali coinvolti nelle attività di prevenzione e sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza.

L'ex-A.O. G. Salvini, costituita da 3 Presidi Ospedalieri per acuti (Bollate, Garbagnate Milanese e Rho) e 1 Presidio Ospedaliero di tipo riabilitativo (Passirana), con delibere 1645/98/DG del 31.12.1998, 334/2000/DG del 27.03.2000, 689/2004/DG del 23.07.2004 e 00152/2012/DG del 14.03.2012, ha assunto un modello organizzativo fondato sulla istituzione di un Comitato per le Infezioni Ospedaliere (CIO) per ciascun presidio ospedaliero e da un Coordinamento del Comitato per la Lotta alle Infezioni Ospedaliere (C.L.I.O.) Aziendale.

Di seguito la composizione delle strutture dirigenziali coordinate dal C.L.I.O. aziendale:

- → Direttore Sanitario Aziendale o suo delegato che lo presiede (Coordinatore CLIO);
- L' Tutti i Direttori Medici di Presidio Ospedaliero;
- Risk Manager Aziendale;
- ♣ Tutti i Direttori di Dipartimento;
- \* Responsabile U.S.C. Dati Sanitari e Programmazione;
- Responsabile S.I.T.R.A.;
- Responsabile U.O.O.M.L./Servizio Prevenzione e Protezione/Servizio Medico Competente;
- Responsabile dell'U.S.C. Farmacia;
- → Direttore di Struttura Complessa di Servizio di Medicina di Laboratorio;
- Tutti i Responsabili Uffici Infermieristici di Presidio;
- Tutte le Infermiere addette al controllo delle Infezioni Ospedaliere presso le Direzioni Mediche di Presidio Ospedaliero;
- Responsabile U.S.C. Qualità o suo delegato.

Denominazione dei 3 C.I.O.:

- 1. C.I.O. di Bollate/Passirana;
- 2. C.I.O. di Garbagnate Milanese;
- 3. C.I.O. di Rho.

Ciascun C.I.O., a garanzia di un approccio multidisciplinare, è composto di diverse figure professionali tra cui medici e infermieri epidemiologi di DMP, clinici afferenti alle diverse aree specialistiche, un rappresentante dell'U.O.C. Farmacia, dell'U.O.C. Laboratorio di analisi e microbiologia e dell'Ufficio Infermieristico ed è coordinato dal Direttore Medico di Presidio. In stretta collaborazione con il C.L.I.O. Aziendale, nell'ambito delle competenze igienico sanitarie e di prevenzione, i 3 C.I.O. orientano l'attività nella gestione di eventi a carattere endemico o a focolai epidemici, a fornire consulenza tecnica e organizzativa, alla stesura, direttamente o in collaborazione, di protocolli e linee guida e, alla valutazione di procedure assistenziali o di presidi sanitari. Il C.L.I.O. Aziendale si incarica di:

- Revisionare il Piano Aziendale di Sorveglianza e Controllo delle Infezioni Ospedaliere secondo le linee di indirizzo regionali da sottoporre al parere per la eventuale successiva applicazione da parte della Direzione Aziendale;
- Procedere alla revisione di Linee Guida e Protocolli Aziendali in tema di infezioni nosocomiali;
- Analizzare i dati statistico-epidemiologici sull'andamento delle Infezioni Ospedaliere Aziendali;
- Acquisire i piani specifici di controllo delle infezioni ospedaliere applicati dai C.I.O. dei Presidi Ospedalieri coordinando le azioni secondo criteri di omogeneità.

Il C.L.I.O. garantisce, in particolare, l'uniformità delle strategie di lotta alle infezioni ospedaliere e organizza specifici programmi di formazione ed

informazione in tema di prevenzione, monitoraggio e controllo delle infezioni ospedaliere e delle tematiche ad esse correlate. Con riferimento alle risorse umane e finanziarie coordina in stretta condivisione con tutte le strutture dirigenziali del CLIO oltre 100 persone e più di 10 milioni di euro destinate alle attività di prevenzione, diagnosi, controllo e terapia.

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

dal 01/08/2008 al 20/11/2011

Azienda Ospedaliera – Polo Universitario "Ospedale Luigi Sacco" Via Gian Battista Grassi, 74 - 20157 Milano

Ospedale Luigi Sacco

Direttore di Struttura Semplice "Gestione delle Emergenze e BSL4" (Laboratorio per la massima emergenza infettivologica)

## 1. Attività gestionale organizzativa

In qualità di Responsabile della Struttura Semplice "Gestione dell'Emergenza e della BSL4" - in ottemperanza a Leggi e Linee Guida Nazionali, Europee e Internazionali - il Dr. Giuliani si è dimostrato capace di avviare il progetto finalizzato all'ottenimento dell'autorizzazione ministeriale alla manipolazione di agenti biologici della classe IV con conseguente coinvolgimento e addestramento del personale tecnico e laureato di laboratorio all'implementazione di procedure atte a manipolare agenti biologici estremamente pericolosi per la salute dell'uomo, per la collettività e per l'ambiente. Sul piano qualitativo, le attività diagnostiche da svolgere nel Servizio comprendono, oltre ad una serie di esami di routine basati su metodi immunometrici, numerosi esami ad elevato contenuto tecnologico, come la ricerca dei Virus delle Febbri Emorragiche (Congo-Crimeana, Ebola, Marburg, ecc.) con metodi molecolari e/o di virologia classica oltre alla ricerca del parassita malarico, test ematologici di base (azotemia, glicemia, creatininemia, sodiemia e potassiemia, attività protrombinica/tempo di tromboplastina/XDP/antitrombina III, emocromo con formula e conta piastrine, albuminemia, AST/ALT, fibrinogeno), colture batteriche e preparazione/inattivazione dei campioni biologici per gli esami di biologia molecolare.

· Principali mansioni e responsabilità

#### 2. Attività Progetti Finanziati

- Il Dr. Giuliani ha attivamente partecipato, con la Direzione di UO e con le Direzioni Strategiche, a redigere, presentare e finalizzare progetti finanziati a favore dell'Azienda di appartenenza come segue:
  - Progetto CCM0027449-P-23707/08 Convenzione tra Ministero della Salute-CCM e Azienda Ospedaliera "Ospedale Luigi Sacco" di Milano, dal titolo "Pianificazione e risposta all'emergenza infettivologica e bioterrorismo: ruolo del laboratorio di Microbiologia". <u>200.000 Euro</u>
  - Progetto finalizzato all'ottenimento dell'autorizzazione ministeriale alla manipolazione di agenti biologici classe IV - Laboratorio BSL4, UO di Microbiologia e Virologia. 200.000 Euro
  - 3. Progetto Service Contract No IFS/2010/ 253-485. EUROPEAN COMMISSION EuropeAid Co-operation Office AidCo A.4 Project manager & CBRN CoE's Implementing Body and Coordinating Committee 'Sharing experience between EU and South East Asian countries on the reinforcement of legislations and regulations in the field of biosafety and biosecurity, as well as relevant laboratories

management systems through Regional Centre of Excellence". 375.000 Euro Per questo progetto il Dr. Giuliani è stato nominato. dal coordinatore del progetto, "Senior Expert on Biosafety and Biosecurity" per gli anni 2011 – 2012.

# ESPERIENZE EUROPEE (EUROPEAN COMMISSION)

Date (da – a)

2010 a 2012

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Nominato Esperto Europeo on Biosafety and Biosecurity Progetto 'Sharing experience between EU and South East Asian countries on the reinforcement of legislations and regulations in the field of biosafety and biosecurity, as well as relevant laboratories management systems through Regional Centre of Excellence".

Service Contract No IFS/2010/253-485. EUROPEAN COMMISSION EuropeAid Co-operation Office AidCo A.4 Project manager & CBRN CoE's Implementing Body and Coordinating Committee

# **A**TTIVITÀ DI DOCENZA

• Date (da - a)

1996/1997

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi di Bari Facoltà di Medicina e Chirurgia

o formazione

Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

 Tipologia del Corso · Materia di Insegnamento

Patologia e Fisiopatologia Generale

· Numero di ore

30

• Date (da – a)

1997/1998

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi di Bari o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia

· Tipologia del Corso

Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

· Materia di Insegnamento

Patologia e Fisiopatologia Generale

· Numero di ore

30

Date (da – a)

2003/2004

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia

· Tipologia del Corso

Corso di Laurea in Podologia

· Materia di Insegnamento

Microbiologia (MED-07)

· Numero di ore

10

Date (da – a)

2004/2005

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia

Tipologia del Corso

Corso di Laurea in Podologia

· Materia di Insegnamento

Microbiologia (MED-07)

· Numero di ore

10

Pagina 8 - Curriculum vitae di

Giuliani Giuseppe redatto ai sensi dell'artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

| <ul> <li>Date (da – a)</li> </ul>              | 2005/2006   |
|--|---|
| • Nome e tipo di istituto di istruzione        | Università degli Studi di Milano                    |
| o formazione                                   | Facoltà di Medicina e Chirurgia                     |
| <ul> <li>Tipologia del Corso</li> </ul>        | Corso di Laurea in Podologia                        |
| <ul> <li>Materia di Insegnamento</li> </ul>    | Microbiologia (MED-07)                              |
| Numero di ore                                  | 10  |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,        |   |
| <ul> <li>Date (da – a)</li> </ul>              | 2006/2007   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione          | Università degli Studi di Milano                    |
| o formazione                                   | Facoltà di Medicina e Chirurgia                     |
| <ul> <li>Tipologia del Corso</li> </ul>        | Corso di Laurea in Podologia                        |
| Materia di Insegnamento                        | Microbiologia (MED-07)                              |
| Numero di ore                                  | 10  |
| italielo di olo                                |   |
| • Date (da – a)                                | 2007/2008   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione          | Università degli Studi di Milano                    |
| o formazione                                   | Facoltà di Medicina e Chirurgia                     |
| <ul> <li>Tipologia del Corso</li> </ul>        | Corso di Laurea in Podologia                        |
| Materia di Insegnamento                        | Microbiologia (MED-07)                              |
| Numero di ore                                  | 10  |
|  |   |
| • Date (da − a)                                | 2007/2008   |
| <ul> <li>Nome e tipo di istituto di</li> </ul> | Università degli Studi di Milano                    |
| istruzione o formazione                        | Facoltà di Medicina e Chirurgia                     |
| <ul> <li>Tipologia del Corso</li> </ul>        | Corso di Laurea in Infermieristica                  |
| <ul> <li>Materia di Insegnamento</li> </ul>    | Corso di Insegnamento in Management Infermieristico |
|  | SSD:SECS-P/07 Economia Aziendale                    |
| Numero di ore                                  | 7   |
|  |   |
| <ul> <li>Date (da − a)</li> </ul>              | 2007/2008   |
| <ul> <li>Nome e tipo di istituto di</li> </ul> | Università degli Studi di Milano                    |
| istruzione o formazione                        | Facoltà di Medicina e Chirurgia                     |
| <ul> <li>Tipologia del Corso</li> </ul>        | Corso di Laurea in Infermieristica                  |
| <ul> <li>Materia di Insegnamento</li> </ul>    | Corso di Insegnamento in Management Infermieristico |
|  | SSD:SECS-P/10 Organizzazione Aziendale              |
| Numero di ore                                  | 7   |
|  |   |
| ∙ Date (da – a)                                | 2008/2009   |
| <ul> <li>Nome e tipo di istituto di</li> </ul> | Università degli Studi di Milano                    |
| istruzione o formazione                        | Facoltà di Medicina e Chirurgia                     |
| <ul> <li>Tipologia del Corso</li> </ul>        | Corso di Laurea in Infermieristica                  |
| <ul> <li>Materia di Insegnamento</li> </ul>    | Corso di Insegnamento in Management Infermieristico |
|  | SSD:SECS-P/07 Economia Aziendale                    |
| Numero di ore                                  | 7   |
|  |   |
| • Date (da – a)                                | 2008/2009   |
| <ul> <li>Nome e tipo di istituto di</li> </ul> | Università degli Studi di Milano                    |
|  |   |

Giuliani Giuseppe redatto ai sensi dell'artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

Pagina 9 - Curriculum vitae di

istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia · Tipologia del Corso Corso di Laurea in Infermieristica · Materia di Insegnamento Corso di Insegnamento in Management Infermieristico SSD:SECS-P/10 Organizzazione Aziendale Numero di ore 7 Date (da – a) 2010/2011 · Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Pavia o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia · Tipologia del Corso Master Universitario di II livello in Ossigeno Ozono Terapia · Materia di Insegnamento Microbiologia e Ozono · Numero di ore 3 ore; venerdì 17 giugno 2011 Date (da – a) 2011/2012 · Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia · Tipologia del Corso Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia · Materia di Insegnamento Corso di Insegnamento in Medicina di Laboratorio SSD:MED/07 Seminario di Microbiologia e Virologia · Numero di ore 5 • Date (da - a) 2012/2013 · Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia · Tipologia del Corso Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche · Materia di Insegnamento Corso di Microbiologia e Virologia · Numero di ore 30 • Date (da - a) 2012/2013 · Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia · Tipologia del Corso Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso · Materia di Insegnamento Corso di "Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche" 4/5 anno · Numero di ore 8 • Date (da – a) 2013/2014 Università degli Studi di Milano o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia · Tipologia del Corso Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

· Nome e tipo di istituto di istruzione

· Materia di Insegnamento Corso di Microbiologia e Virologia

> · Numero di ore 30

• Date (da – a) 2013/2014

· Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia

> Tipologia del Corso Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso

· Materia di Insegnamento Corso di "Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche"

Pagina 10 - Curriculum vitae di

Giuliani Giuseppe redatto ai sensi dell'artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

Numero di ore
 8

• Date (da – a) 2014/2015

Nome e tipo di istituto di istruzione
 O formazione
 Università degli Studi di Milano
 O formazione

Chimpuin

formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia

Tipologia del Corso
 Materia di Insegnamento
 Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche
 Corso di Microbiologia e Virologia

• Numero di ore 30

• Date (da – a) 2014/2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Tipologia del Corso Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso

• Materia di Insegnamento Corso di "Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche"

• Numero di ore 8

• Date (da – a) 2015/2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia

Tipologia del Corso
 Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

• Materia di Insegnamento Corso di Microbiologia e Virologia

• Numero di ore 30

• Date (da – a) 2015/2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione

O formazione

Università degli Studi di Milano

Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Tipologia del Corso Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso

• Materia di Insegnamento Corso di "Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche"

Numero di ore

• Date (da – a) 2016/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano
Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Tipologia del Corso Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

Materia di Insegnamento Corso di Microbiologia e Virologia

• Numero di ore 30

• Date (da – a) 2016/2017

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Tipologia del Corso Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso

• Materia di Insegnamento Corso di "Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche"

Numero di ore

• Date (da - a)

2017/2018

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi di Milano

o formazione

Facoltà di Medicina e Chirurgia

· Tipologia del Corso

Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche

· Materia di Insegnamento

Corso di Microbiologia e Virologia

· Numero di ore

30

# ATTIVITÀ IN COMMISSIONI DI ESAMI PRESSO UNIVERSITA'

• Date (da - a)

o formazione

2003 al 21.11.2011

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia

· Tipologia del Corso

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Commissioni

Nominato nelle Commissioni di esami di "Biochimica Clinica - Medicina di Laboratorio" e "Microbiologia Medica" in qualità di cultore della materia.

# SOCIETÀ SCIENTIFICHE

• Date (da – a)

Dal 2013 a tutt'oggi

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Coordinatore Nazionale del Gruppo di Studio Malattie Infettive (GdSMI) della Società Italiana di Patologia e Medicina di Laboratorio (SIPMeL). E' socio ordinario di SIPMeL e AMCLI.

#### CREDITI FORMATIVI ECM

obbligo codificato nella legge n. 214/2011

Date (da – a)

Sino al 2016/17

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ha acquisito tutti i crediti ECM previsti

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Lavori Scientifici su Riviste Internazionali e Nazionali
  - 1. C. Rescaldani, C. Arosio, M. Re, L. Re, G. Candelieri, R. Ottaviano, A. Vaghi, G. Giuliani. Diagnosis of mediastinal tuberculosis: two clinical cases of patients coming from Pakistan. Italian Journal of Laboratory Medicine. Dicembre 2016. ISSN 1825-859X, Vol. 12, N. 4, p. 249-251. DOI 10.1007/s13631-016-0132-8.
  - 2. S. Antinori, L. Schifanella, M. Million, L. Galimberti, L. Ferraris, L. Mandia, G. Trabucchi, V. Cacioppo, G. Monaco, A. Tosoni, P. Brouqui, MR. Gismondo, G. Giuliani, M. Corbellino. Imported Loa Loa filariasis: three cases and a review of cases reported in nonendemic countries in the past 25 years. International Journal of Infectious Diseases, 16

- 3. S. Antinori, A. Ridolfo, L. Galimberti, L. Milazzo, G. Giuliani, L. Ferraris, M. Maruzzi, M. Corbellino. *Usefulness of serial determination of Aspergillus galactomannan in the diagnosis and management of invasive aspergillosis in an AIDS patient with non-Hodgkin lymphoma*. Article first published online: Mycoses DOI: 10.1111/j.1439-0507.2011.02034.x, 14 June 2011.
- A. M. Tortorano, G. Dho, A. Prigitano, G. Breda, A. Grancini, V. Emmi, C. Cavanna, G. Marino, S. Morero, C. Ossi, G. Delvecchio, M. Passera, V. Cusumano, A. David, G. Bonaccorso, A. Corona, M. Favaro, C. Vismara, M. G. Garau, S. Falchi, R. Tejada, for the ECMM-FIMUA Study Group \*G. Giuliani. Invasive fungal infections in the intensive care unit: a multicentre, prospective, observational study in Italy (2006-2008). Mycoses DOI: 10.1111/j.1439-0507.2011.02044.x.
- S. Antinori, B. Cigardi, L. Galimberti, G. Orlando, L. Schifanella, L. Milazzo, A. Viola, G. Giuliani, A. Ridolfo, M. Corbellino. Diagnosis and Theraphy for Hospitalized Imported Malaria in Adults in Italy. Journal of Travel Medicine 2011 DOI: 10.1111/j.1708-8305.2011.00554.x.
- 6. Chenal L., Lombardi A., Zanchetta N., <u>Giuliani G.</u>, Micheli V., Rimoldi S.G., Tocalli L., Gismondo M.R. *Influenza A/H1N1/2009 virus experience of the clinical microbiology laboratory of the "L. Sacco" University Hospital in Milan*. Microbiologia Medica, Vol.26 (2), 2011.
- 7. S. Antinori, <u>G. Giuliani</u>, M. Galli, M. Corbellino, and C. Parravicini. *AIDS-associated cryptococcosis: a comparison of epidemiology, clinical features and out come in the pre- and post-HAART eras. Experience of a single centre in Italy.* HIV Medicine, DOI: 10.1111/j.1468-1293.2008.00645.x. 10(1), 6-11. January 2009.
- 8. S. Sollima, I. Caramma, B. Menzaghi, B. Massetto, V. Acquaviva, <u>G. Giuliani</u>, M. Moroni, S. Antinori. *Chronic Coinfection with Hepatitis B and Hepatitis C Viruses in an Italian Population of HIV-Infected Patients*. Letter To The Editor: Acquir Immune Defic Syndr Volume 44, Number 5, April 15, 2007.
- 9. Drago L., Lombardi A., De Vecchi E., <u>Giuliani G.</u>, Bartolone R., Gismondo MR. Comparison of nested PCR and real time PCR of Herpesvirus infections of central nervous system in HIV patients. BMC Infect Dis, Nov 2004, 30; 4:55.
- 10. G. Pisani, K. Cristiano and <u>G. Giuliani</u>\* of the EQA Participants. External quality assessment for the detection of blood-borne viruses in plasma by nucleic acid amplification technology: the first human immunodeficiency virus and hepatitis B virus studies (HIV EQA/1 and HBV EQA/1) and the fifth hepatitis C virus study (HCV EQA/5). Vox. Sanguinis 2004; 87:91-95.
- 11. <u>G. Giuliani</u>\*, L. Drago, P. Musardo, MR. Gismondo. *Il controllo di qualità nell'impiego della PCR applicate alla determinazione qualitative dell'HCV-RNA*. Microbiologia Medica 53, Vol.19, N.1, 2004.
- 12. G. Gentili, K. Cristiano and G. Giuliani\* of the National Collaborative Study Group.

- Collaborative study for the calibration of a new Italian HCV RNA reference preparation against the international standard. Ann. Ist. Super Sanità 2003; 39(2):183-187.
- D. Caccavo, A. Afeltra, S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, M. Freudenberg, C. Galanos, E. Jirillo. Lactoferrin-Lipid A-Lipopolysaccharide Interaction: Inhibition by anti-human lactoferrin monoclonal antibody AGM 10.14. Infection and Immunity, Sept. 1999, Vol. 67, No 9, p. 4668-4672.
- 14. S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, D. Caccavo, S. Antonaci, E. Jirillo. *The pathogenesis of fever and its therapeutic implications*. Medical Science Research, 1998, 26:3-7
- 15. S. Pece, C. Messa, D. Caccavo, <u>G. Giuliani</u>, B. Greco, D. Fumarola, P. Berloco, A. Di Leo, E. Jirillo, A.P. Moran. *Serum antibody response against Helicobacter pylori NCTC 11637 smooth- and rough-lipopolysaccharide phenotypes in patients with H. pylori-related gastropathy*. Journal of Endotoxin Research, 1997, 4(6), 383-390.
- 16. D. Fumarola, <u>G. Giuliani</u>, L. Fumarola, S. Pece. *Attualità in tema di Bartonelle e Bartonellosi*. Biologi Italiani, Anno XXVII N. 10 Novembre 1997, 12-14.
- 17. S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, D. Fumarola, C.M. Mastroianni, M. Lichtner, V. Vullo, S. Antonaci, E. Jirillo. *In vitro production of tumor necrosis factor-α, interleukin-6 and interleukin-8 from normal human peripheral blood mononuclear cells stimulated by Rhodococcus equi.* Veterinary Microbiology, 1997, 56, 277-285.
- 18. V. Covelli, S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, C. De Simone, E. Jirillo. *Pathogenetic role of phagocytic abnormalities in human virus immunodeficiency infection: possible therapeutical approaches. A review.* Immunopharmacology and Immunotoxicology, 1997, 19(2), 147-164.
- 19. S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, A. Di Leo, D. Fumarola, S. Antonaci, E. Jirillo. *Role of lipopolysaccharide and related cytokines in Helicobacter pylori infection*. Recenti Progressi in Medicina, 1997. Vol.88, n.5, pp.237-241.
- G. Passavanti, S. Pece, A. Mancini, <u>G. Giuliani</u>, F. Spadavecchia, P. Coratelli. *Il circuito idraulico interno del monitor quale fonte principale di contaminazione endotossinica del dialisato*. Giornale Italiano di Nefrologia, 1996. Vol. 13 n. 1, pp. 39-45.
- 21. N. Semeraro, P. Montemurro, C. Piccoli, V. Muolo, M. Colucci, <u>G. Giuliani</u>, D. Fumarola, S. Pece, A.P. Moran. *Effect of Helicobacter pylori Lipolysaccharide (LPS) and LPS Derivatives on the Production of Tissue Factor and Plasminogen Activator Inhibitor Type 2 by Human Blood Mononuclear Cells*. Journal Infectious Disease, 1996. 174: 1-6.
- 22. S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, A. Di Leo, S. Antonaci, E. Jirillo. *Bacterial adherence and mucosal immunity*. EOS. 1996. vol. XVI n. 1: 23-27.
- 23. S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, D. Fumarola, S. Antonaci, E. Jirillo. *Mechanisms of immunoresposiveness against emerging intracellular bacteria*. Medical Science Research, 1996; 24: 435-438.
- 24. D. Fumarola, <u>G. Giuliani</u>, S. Pece. *Pathogenic mechanisms of Bartonella henselae infections*. Pediatric Infectious Disease Journal 1996; 15: 385-86.

- 25. <u>Giuliani G.</u>, Pece S., Greco A.G., Modeo G., Fumarola L., Cosmai D., Partipilo M.R., Fumarola D. *Endotossicità e rilascio di citochine da parte di differenti preparazioni di lipopolisaccaridi di Helicobacter pylori*. L'Igiene Moderna, 104, 519-532, 1995.
- 26. S. Pece, D. Fumarola, <u>G. Giuliani</u>, E. Jirillo, A.P. Moran. *Activity in the Limulus amebocyte lysate assay and induction of tumor necrosis factor-α by diverse Helicobacter pylori lipopolysaccharide preparations.* Journal of Endotoxin Research, 2, 455-462, 1995.
- 27. D. Fumarola, <u>G. Giuliani</u>, S. Pece. "Cat Scratch Disease: single or multiple causative microorganisms?" The Pediatric Infectious Disease Journal, 14, 2: 822-823, 1995.
- 28. D. Fumarola, S. Pece, R. Fumarulo, R. Petruzzelli, B. Greco, <u>G. Giuliani</u>, A.B. Maffione, E. Jirillo. "Downregulation of human polymorphonuclear cell activities exerted by microorganisms belonging to the α-2 subgroup of Proteobacteria (Afipia felis and Rochalimaea henselae)". Immunopharmacology and Immunotoxicology, 16(3), 449-461, 1994.
- 29. Fumarola D., Petruzzelli R., <u>Giuliani G.</u>, Partipilo M.R., S. Pece. "Cat-Scratch Disease in Italy: a serological approach". Microbiologica, 17: 255-258, 1994.
- 30. S. Pece, A.B. Maffione, R. Petruzzelli, B. Greco, <u>G. Giuliani</u>, M.R. Partipilo, S. Amarri, F. Schettini, E. Jirillo, D. Fumarola. "Rochalimaea henselae organisms possess an elevated capacity of binding to peripheral blood lymphocytes from patients with cat scratch disease". Microbios, 77: 95-100, 1994.
- 31. D. Fumarola, <u>G. Giuliani</u>, R. Petruzzelli, M.R. Partipilo, S. Pece. "Pathogenicity of the catscratch disease bacilli". The Pediatric Infectious Disease Journal, 13, 2: 162-163, 1994.
- 32. S. Pece, A.B. Maffione, R. Petruzzelli, B. Greco, <u>G. Giuliani</u>, S. Amarri, F. Schettini, M.R. Partipilo, E. Jirillo, D. Fumarola. "Cat scratch disease (CSD): interazione tra i putativi agenti eziologici e le cellule immunocompetenti". Immunologia '94: Atti del 13° Congresso Nazionale della Società Italiana di Immunologia e Immunopatologia, pp. 1291-1294, Roma 12-15 dicembre 1993.
- 33. Fumarola D., <u>Giuliani G.</u>, Pece S. "Legionellae and legionellosis: recent developments" The Mediterranean Journal of Surgery and Medicine, 1, 2:80-87, 1993.
- 34. Fumarola D., Partipilo M.R., Petruzzelli R., <u>Giuliani G.</u>, Pece S. "Attualità in tema di etiopatogenesi della Malattia da graffio di gatto (Cat scratch disease)". L'Igiene Moderna, 100, 3:395-403, 1993.

#### • Abstracts a Congressi Internazionali

- 1. **G. Giuliani**, G. Garelli, S. Pastori, E. Fornara, T. Caldarulo. *A comparative study on the reliability of the new automated Helios system for the evaluation of indirect immunofluorescence*. IFCC-WorldLab International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Istambul, 22-26 June, 2014.
- 2. S. Pastori, G. Olivieri, C. Bisson, **G. Giuliani**. Evaluation of Tosoh HLC G8 reliability to identify and to follow patients in pre-diabetic stage. IFCC-WorldLab International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Istambul, 22-26 June, 2014.

- 3. R. Ottaviano, M. Re, C. Rescaldani, **G. Giuliani**. Comparison between multiplex bead-based immunoassays detection of IgM and IgG class antibodies to Toxoplasma, rubella, and Cytomegalovirus and automatic chemiluminescence immunoassays performed by Liaison XL analyzer. IFCC-WorldLab International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Istambul, 22-26 June, 2014.
- 4. **Giuliani G.**, Re M., Ottaviano R., Rescaldani C., Candelieri G., Cavalli P., Landonio S., Caldarulo T. *Porphyromonas asaccharolytica meningitis and anaerobic bacteraemia (septicaemia) in an alcoholic patient. Is it an unusual presentation of Lemierre's Syndrome?* 24<sup>th</sup> ECCMID European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Barcelona, 10-13 May 2014.
- Brivio A., Arena F., Babini G., Cesari E., Ferrari L., Giuliani G., Rossolini GM. Multicenter Evaluation of the Rolling-bead Automated Inoculation Technology (BD Kiestra InoqulA BT<sup>TM</sup>) for Isolation of bacterial cultures. 24<sup>th</sup> ECCMID European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Barcelona, 10-13 May 2014.
- 6. Aknowledgements to **G. Giuliani**. Italian preliminary data obtained from the European multicentre, prospective bi-annual point prevalence study of Clostridium difficile infections in hospitalised patients with diarrhoea (EUCLID). 24<sup>th</sup> ECCMID European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Barcelona, 10-13 May 2014.
- 7. Ottaviano R., Garelli D., **Giuliani G.** Confronto tra dosaggio immunoenzimatico per Ab anti Transglutaminasi Tissutale (tTG IGA),IFI per anticorpi anti Endomisio (AEA) e Immunodosaggi Multiplex in automazione per la diagnosi di malattia celiaca. XXVII Congresso Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SiMeL). Torino 9-10 Ottobre 2013
- 8. Pastori S., Ottaviano R., Re L., Moscarella V., Arcangeli L., **Giuliani G.** *Introducing RFId in the blood gas process helps in reducing preanalytical errors.* 20<sup>th</sup> IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45<sup>th</sup> Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC). Milano 19-23 Maggio 2013
- Candelieri G., Cappello V., Lino S., Ottaviano R., Pastori S., Giuliani G. Integration of Continuous Quality Improvement for Biosafety with the Continuous Quality Improvement for the Entire Laboratory: Our Experience. 20<sup>th</sup> IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45<sup>th</sup> Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC). Milano 19-23 Maggio 2013
- 10. Ottaviano R., Garelli D., Pastori S., Giuliani G. Correlation between a new fully automated hematology analyzer Mindray BC-6800 (Medical Systems S.p.A. Genua-Italy) and Sysmex XE2100 analyzer (Dasit S.p.A.). 20<sup>th</sup> IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45<sup>th</sup> Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC). Milano 19-23 Maggio 2013
- 11. Ottaviano R., Garelli D., Pastori S., **Giuliani G.** Performance evaluation of a novel fully automated haematology analyzer Mindray BC 6800. 20<sup>th</sup> IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45<sup>th</sup> Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC). Milano

- 12. Pastori S., Ottaviano R., Re L., Moscarella V., Arcangeli L., Giuliani G. The use of a central Lab Workstation in the control of POCT instruments in Hospital: a review of 6 year of work in quality assurance and POCT management. 20<sup>th</sup> IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45<sup>th</sup> Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology( SIBioC). Milano 19-23 Maggio 2013
- 13. Re L., Re M., Candelieri G., Rescaldani C., Cappello V., Pastori S., Ottaviano R., Giuliani G. New algorithm for the diagnosis of Clostridium difficile: evaluation of two tests. 23<sup>th</sup> European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). Berlino 27-30 Aprile 2013
- 14. <u>G. Giuliani</u>, L. Chenal, M. De Filippis, A. Tosoni, M. Corbellino, L. Galimberti, S. Antinori, M.R. Gismondo. *Loa Loa African eye worm: two cases in a non-endemic country, Italy*. Accepted for 21<sup>st</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease and the 27<sup>th</sup> International Congress of Chemotherapy, 7 10 May 2011
- 15. C. Magni, B. Argenteri, A.F. Capetti, M. Corbellino, G. Giani, G. Giuliani, A. Lombardi, F. Niero, C. Pastecchia, R. Terzi, N. Zanchetta, G. Rizzardini. *PEG-INTERFERON-α-2A versus PEG-INTERFERON-α-2B in combination with ribavirin in naives patients with chronic epatitis C and HIV infection*. Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR), Abstract PO101, Infection 2010: 38 (suppl. 1): 89. Brescia, Italy, June 20-22, 2010.
- 16. D. Caccavo, S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, A. Greco, A. Afeltra, L. Bonomo, E. Jirillo. *Anti-lactoferrin MoAb AGM10.14 inhibits the binding of lactoferrin to lipid A and LPS*. The 5<sup>th</sup> Conference of the International Endotoxin Society, Santa Fe, New Mexico, USA, September 12-15, 1998, abs. 86.
- 17. <u>G. Giuliani</u>, S. Pece, D. Fumarola, D. Caccavo and E. Jirillo. *Interaction of Rhodococcus equi with human macrophages*. European Journal of Haematology, May 1998, Vol. 60 N. 5, abs. 46, p.337.
- 18. A. Di Leo, S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, C. Messa, B. Greco, D. Fumarola, E. Jirillo, A.P. Moran. *Anti-Helicobacter pylori(Hp) smooth(S)- and rough(R)-LPS antibody responses in Hp-patients*. Irish Journal of Medical Science, 1997, Vol. 166, Suppl. 3, p.20, abs. P 21.
- 19. S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, P. Ricci, V. Porcelli, V. Memeo, A.P. Moran, E. Jirillo. *IFN-γand IL-4 release by peripheral blood mononuclear cells of patients with Helicobacter pylori-related gastropathy*. Irish Journal of Medical Science, 1997, Vol. 166, Suppl. 3, p.22, abs. P 26.
- 20. Fumarola D., Pece S., <u>Giuliani G.</u>, Fumarola L., Modeo G., Jirillo E., Moran A.P. *Induction of human macrophage and endothelial cell oxidative burst and activity in the Limulus amebocyte lysate assay by different Bartonella henselae LPS preparations.* Journal of Endotoxin Research, (3) Suppl. 1, 1996. abs. III-5.
- 21. G. Giuliani, S. Pece, G. Modeo, L. Fumarola, C.M. Mastroianni, V. Vullo, E. Jirillo, D. Fumarola. *In vitro infection with Rhodococcus equi: cytokine release and phagocytic functions by normal and HIV-positive human macrophages*. Journal Leukocyte Biology, suppl.1996, abs. 270.

- 22. S. Pece, D. Fumarola, G. Modeo, L. Fumarola, A.G. Greco, V. Vullo, C.M. Mastroianni, <u>G. Giuliani</u>, E. Jirillo. *Phagocytosis and Killing of Rhodococcus equi by normal and HIV-positive human macrophages*. 96th General Meeting of the American Society for Microbiology, New Orleans, May 19-23, 1996, abs. B-155.
- 23. S. Pece, D. Fumarola, <u>G. Giuliani</u>, A.G. Greco, V. Vullo, C.M. Mastroianni, M. Lichtner, S. D'Elia, E. Jirillo. *In vitro human immune response to Rhodococcus equi*. 9th International Congress of Immunology, San Francisco, California, July 23-29, 1995, abs. 2036.
- 24. S. Pece, A.P.Moran, E. Jirillo, <u>G. Giuliani</u>, D. Fumarola. "Putative role of Helicobacter pylori LPS in the evolution of the type B chronic gastritis". 8th International Congress of Mucosal Immunology, San Diego, California, July 17-20, 1995, abs. 128.
- 25. D. Fumarola, S. Pece, D. Ribatti, **G. Giuliani**, L. Roncali, E. Jirillo. "TNF-α secretion by normal human mononuclear cells after exposure to Rochalimaea (Bartonella) henselae and in vivo evaluation of the angiogenic response exerted by cell-free supernatants". 95th General Meeting American Society for Microbiology, Washington, DC, may 22-25, 1995; abs. E-10.
- 26. S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, R. Petruzzelli, D. Fumarola, A.P. Moran. "Immunological and toxic effects of diverse Helicobacter pylori R-LPS and lipid A chemotypes". Journal of Endotoxin Research, Volume 1 (Supplement 1), August 1994, Third Conference of the International Endotoxin Society, Helsinki, Finland, august 15-18, 1994, 39: abs. A44.
- 27. D. Fumarola, S. Pece, R. Petruzzelli, <u>G. Giuliani</u>, B. Greco, M.R. Partipilo, R. Fumarulo, E. Jirillo. "Effects of Rochalimaea henselae on human polymorphonuclear and endothelial cells". 94th General Meeting of the American Society for Microbiology, Las Vegas, Nevada, USA, may 23-27, 1994, abs. B367.
- 28. S. Pece, D. Ribatti, R. Fumarulo, R. Petruzzelli, <u>G. Giuliani</u>, L. Roncali and D. Fumarola. "Downregulation of human polymorphonuclear cell activities and stimulation of angiogenetic processes by Bartonella bacilliformis". 6th International Congress for Infectious Disease, Prague, Czech Republic, april 26-30, 1994, abs.865.
- 29. F. Schettini, D. De Mattia, N. Santoro, V. Sabato, R. Petruzzelli, M.R. Partipilo, <u>G. Giuliani</u>, S. Pece, D. Fumarola. "Afipia felis e Rochalimaea henselae nell'eziologia della cat scratch disease: prime esperienze sierologiche". International Meeting on Immunity and Infection in Pediatrics-New Frontiers, Montecatini Terme, Italy, may 27-29, 1993, pag. 88.

#### • Abstracts a Congressi Nazionali

- 1. G. Miseferi, C. Bisson, P. Giudici, G. Nesci, G. Olivieri, R. Ottaviano, G. Giuliani. *Appropriatezza richiesta esami in pazienti con componente monoclonale: esordio e follow-up*. Abstract ID: P038. 22° Simposio annuale ELAS Italia, Bologna 21-23 novembre 2016.
- 2. **G. Giuliani**, C. Rescaldani, L. Re, G. Candelieri, L. Annoni, E. Fornara, R. Ottaviano, M. Re. *Benefits of automation and technology innovation management for clinical bacteriology: Lean analysis process*. Abstract ID: 122. 2° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Montesilvano (PE), 4-6 ottobre 2016.

- 3. R. Ottaviano, P. Giudici, G. Miseferi, M. Re, L. Re, C. Rescaldani, G. Candelieri, G. Giuliani. Confronto tra livelli di pro calcitonina e sepsi da batteri Gram negativi e miceti. Abstract ID: 129. 2° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Montesilvano (PE), 4-6 ottobre 2016.
- 4. L. Re, M. Re, C. Rescaldani, G. Candelieri, R. Ottaviano, **G. Giuliani**. *Infezione cervicovaginale da Neisseria meningitidis (Capsule Null Locus)*. Abstract ID: 130. 2° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Montesilvano (PE), 4-6 ottobre 2016.
- 5. C. Rescaldani, M. Re, L. Re, G. Candelieri, R. Ottaviano, G. Giuliani. *Meningite tubercolare in una paziente HIV positiva*. Abstract ID: 131. 2° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Montesilvano (PE), 4-6 ottobre 2016.
- 6. C. Rescaldani, M. Re, L. Re, G. Candelieri, R. Ottaviano, **G. Giuliani**. Resistenza alla colistina in Klebsiella pneumoniae produttore di carbapenemasi tipo KPC. Abstract ID: 132. 2° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Montesilvano (PE), 4-6 ottobre 2016.
- 7. A. Tinivella, E. Stacchini, M. Michelotti, A. Villani, V. Miconi, A. Romito, S. Ungari, G. Giuliani, R. Colla. Gruppo SIPMeL Piemonte Il laboratorio che vogliamo: come fronteggiare le sfide e agire in modo innovativo Dal Convegno Interregionale SIPMeL tenutosi a Novara il 4 giugno 2015. Abstract ID: 15. 1° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Roma 24-26 novembre 2015.
- 8. R. Ottaviano, P. Giudici, G. Miseferi, S. Seveso, **G. Giuliani**. Conteggio piastrinico in fluorescenza nei pazienti microcitemici. Abstract ID: 75. 1° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Roma 24-26 novembre 2015.
- 9. G. Candelieri, G. Olivieri, M. Re, L. Re, C. Rescaldani, R. Ottaviano, G. Giuliani. Valutazione della siero prevalenza dell'infezione da Toxoplasma gondii nella popolazione afferente al laboratorio dell'azienda ospedaliera G. Salvini. Abstract ID: 137. 1° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Roma 24-26 novembre 2015.
- 10. L. Re, C. Rescaldani, G. Candelieri, M. Re, R. Ottaviano, G. Giuliani. Gestione delle emocolture nella Azienda Ospedaliera multi presidio G. Salvini. Abstract ID: 165. 1° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Roma 24-26 novembre 2015.
- 11. C. Rescaldani, L. Re, M. Re, G. Candelieri, R. Ottaviano, G. Giuliani. *Caso clinico di infezione da Legionella pneumophila: applicazione di un algoritmo diagnostico*. Abstract ID: 166. 1° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Roma 24-26 novembre 2015.
- 12. C. Rescaldani, M. Re, G. Candelieri, L. Re, R. Ottaviano, G. Giuliani. Diagnosi di tubercolosi mediastinica: presentazione di due casi clinici di pazienti originari del Pakistan. Abstract ID: 167. 1º Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL. Roma 24-26 novembre 2015.
- 13. M. Re, R. Ottaviano, L. Re, C. Rescaldani, G. Candelieri, G. Giuliani. Riorganizzazione del laboratorio di microbiologia e miglioramento della diagnosi di sepsi. P048. XLIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). Rimini, 18-21 ottobre 2015.

- 14. C. Rescaldani, M. Re, G. Candelieri, L. Re, R. Ottaviano, B. Garavaglia, R. Grassini, M. Pessina, M. Viganò, **G. Giuliani**. *Valutazione di un metodo in real-time PCR (Check-direct CPE) per l'identificazione rapida di carbapenemasi KPC, OXA-48, VIM e NDM da tampone rettale*. 28° Congresso Nazionale SIMeL Società Italiana di Medicina di Laboratorio. Rimini, 29-30 ottobre 2014.
- 15. M. Re, R. Ottaviano, M. Pessina, B. Garavaglia, R. Grassini, L. Annoni, F. Curti, G. Giuliani. L'automazione in microbiologia: esperienze di configurazione di un sistema di automazione totale nel laboratorio di microbiologia dell'Azienda Ospedaliera G. Salvini di Garbagnate Milanese. 28° Congresso Nazionale SIMeL Società Italiana di Medicina di Laboratorio. Rimini, 29-30 ottobre 2014.
- 16. M. Re, R. Ottaviano, M. Pessina, B. Garavaglia, R. Grassini, F. Curti, G. Giuliani. Confronto tra tecniche manuali e automazione totale nel laboratorio di microbiologia dell'Azienda Ospedaliera G. Salvini di Garbagnate Milanese: risultati preliminari. 28° Congresso Nazionale SIMeL Società Italiana di Medicina di Laboratorio. Rimini, 29-30 ottobre 2014.
- 17. **G. Giuliani**, M. Re, L. Re, N. Orfeo, D. Cartoni, G. Cattaneo, T. Caldarulo. *Diagnosi, prevenzione e controllo delle infezioni da Enterobatteri produttori di carbapenemasi (CPE) in una Azienda Ospedaliera multi presidio: il caso dell'AO "G. Salvini" di garbagnate Milanese, Milano. 47 Congresso Società Italiana di Igiene (S.It.I.). Riccione, 1-4 ottobre 2014.*
- 18. G. Miseferi, P. Giudici, C. Bisson, G. Giuliani. *Valutazione di PCR e pro calcitonina in emocolture positive*. 19° Simposio Annuale ELAS-Italia. Bologna, 25-27 novembre 2013.
- 19. **Giuliani G.,** Orfeo NV., Cartoni D., Cattaneo G., Re L., Borghetti L., Cappuccio MP., Veronese R., Passarella S., Alberti A., Iovine S., Cazzaniga W., Martin M., Caldarulo T. *Prevenzione e controllo della Legionellosi in una Azienda Ospedaliera multi presidio: il caso dell'AO "G. Salvini" di Garbagnate Milanese, Milano.* 46° Congresso Società Italiana di Igiene (S.It.I.). Giardini Naxos, Taormina 17-20 Ottobre 2013.
- 20. **Giuliani G.,** Rescaldani C., Re L., Re M., Orfeo NV., Cartoni D., Cattaneo G., Caldarulo T. *Introduzione di un nuovo algoritmo diagnostico per la diagnosi di infezione da Clostridium difficile: il ruolo dei tests combinati con la biologia molecolare.* 46°Congresso Società Italiana di Igiene (S.It.I.). Giardini Naxos, Taormina 17-20 Ottobre 2013.
- 21. **Giuliani G.**, Pastori S., Viti M., D'Urbano C. *Appropriatezza nella prescrizione degli esami di Laboratorio nel monitoraggio post-operatorio di un reparto di Chirurgia Generale*. XXVII Congresso Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SiMeL). Torino 9-10 Ottobre 2013.
- 22. **Giuliani G.**, Pastori S., Micelli R., Miterangelis A., Bizzotto C., Bertin D., Annoni L., Fornara E., Di Raimondo G., Carrara M., Orfeo NV., Cipolla L., Caldarulo T. *Introduzione di un Team interdisciplinare per l'inquadramento dell'indice di rischio per la Sindrome di Down*. XXVII Congresso Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SiMeL). Torino 9-10 Ottobre 2013
- 23. Rescaldani C., Re M., Candelieri G., Re L., Ottaviano R., Giuliani G. Infezione da

- Micoplasma pneumoniae in un paziente pediatrico: descrizione di un caso clinico. XXVII Congresso Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SiMeL). Torino 9-10 Ottobre 2013
- 24. Giuliani G., Rescaldani C., Ottaviano R., Re L., Candelieri G., Trivellato A., Orfeo NV., Cordani G., Vaghi GM., Cattaneo G., Caldarulo T. Valutazione di un sistema mobile di trattamento dell'aria (PLASMAIR) per la protezione di pazienti di 2 Unità di Terapia Intensiva dell'Azienda Ospedaliera G.Salvini di Garbagnate Milanese. 45°Congresso Società Italiana di Igiene (S.It.I.) Cagliari 3-6 Ottobre 2012.
- 25. Chenal L., Lombardi A., Zanchetta N., <u>Giuliani G.</u>, Micheli V., Rimoldi S.G., Tocalli L., Gismondo M.R. *Influenza A/H1N1/2009 Esperienza del Laboratorio di Microbiologia e Virologia AO "Luigi Sacco" di Milano*. XXXIX Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Rimini, 20-22 ottobre 2010.
- 26. A.M. Tortorano, A. Prigitano, C. Ossi, A. Grancini, E. Casari, G. Viola, <u>G. Giuliani</u>, L.M. Mella, M. Longo, R. Passerini, M. Facchini, M. Tejada, M. Passera, G. Del Vecchio, E. Sala, C. Sturla, A. Ceraminiello, C. Cavanna, M. Re, C. Bezzi, D. Longo, M. Arghittu, L. Re, M.R. Sala, P. Clerici, A. Grossi, P. Pedroni, G. Munafò, C. Bonetti, G. Brigante, M.L. Deiana, S. Cavinato, O. Guarrera, G. Lo Cascio, T. Cuna, M.T. Montagna, s. Oliveri. *Candidemia 2009: Preliminary Report of the FIMUA Working Group.* 10° Congresso Nazionale FIMUA & 2<sup>nd</sup> Workshop ECMM/CEMM. Università degli Studi di Milano. 23-25 settembre 2010.
- 27. R. Grande, <u>G. Giuliani</u>, M. Maraschini, M. Berto, I. Silvani, M. De Filippis, E. Torresani, M.R. Gismondo. *Sierodiagnosi di Schistosomiasi di importazione associando due diverse tecniche diagnostiche commerciali (IHA e WB): risultati su 100 pazienti.* XXXVII Congresso Nazionale AMCLI, Stresa, 5-8 ottobre 2008. Abstract 094.
- 28. <u>Giuliani G.</u>, Bonaccorso C., Drago L., Lombardi A., Bartolone R., Calvagna N., Fiori L., Musardo P., Gismondo MR. *RIVELAZIONE DELL'RNA DEL VIRUS DELL'EPATITE DELTA (HDV) MEDIANTE TECNICA RT-PCR*. XXXIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Roma *Eur*, 11-14 ottobre 2005, abs. 116.
- 29. Giuliani G., Drago L., Musardo P., Gismondo MR. *Il Controllo di Qualità nell'impiego della PCR applicata alla determinazione qualitativa dell'HCV-RNA*. XXXII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Firenze, 14-17 ottobre 2003, abs. M075.
- 30. E. Battaglia, <u>G. Giuliani</u>, U. Cellurale, P. Musardo, S. Amaducci. *Tubercolosi ossea con fistolizzazione cutanea*. 3° Congresso Nazionale di Pneumologia, Roma, 6-9 Novembre 2002.
- 31. <u>Giuliani G.</u>, Cellurale U., Musardo P., De Francesco W., Penati V., Magliano E.M. *Mutazioni del gene per la sub-unità β dell'RNA polimerasi (rpoB) in ceppi di Mycobacterium tuberculosis resistenti alla rifampicina (RR-MTU)*. XXX Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Bari, 12-15 giugno 2001, abs. G024.
- 32. <u>G. Giuliani</u>, W. De Francesco, P. Musardo, U. Cellurale. *Valutazione di un nuovo sistema per la genotipizzazione del virus dell'epatite C (HCV), il TRUGENE<sup>TM</sup> HCV 5'NC Kit basato sull'analisi delle sequenze in confronto con il reverse dot blot InnoLipa 5'NC. XXIX Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Rimini, 12-15 settembre*

- 33. G. Giuliani, Cellurale U. Isolamento di Rhodococcus equi da una emocoltura proveniente da un soggetto immunodefedato non HIV- positivo e come occasionale contaminante da una comune piastra di coltura al sangue. XXVIII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Stresa (VB), Palazzo dei Congressi, 21-24 Settembre 1999, abs. M39.
- 34. Caccavo, D., Pece, S., <u>Giuliani G.</u>, Afeltra, A., Bonomo, L., Jirillo, E. *Il legame della lattoferrina al lipide A e al lipopolisaccaride dei batteri gram-negativi viene inibito dall'anticorpo monoclonale anti-lattoferrina AGM10.14*. XV Congresso Nazionale, Società Italiana di Immunologia e Immunopatologia, Genova, 9-12 Novembre, 1997.
- 35. Pece, S., <u>Giuliani, G.</u>, Messa, C., Di Leo, A., Antonaci, S., Caccavo, D., Jirillo, E. *Risposta anticorpale anti S- ed R-LPS di Helicobacter pylori (HP) NCTC 11637 in pazienti con gastropatia HP-correlata*. XV Congresso Nazionale, Società Italiana di Immunologia e Immunopatologia, Genova, 9-12 Novembre 1997.
- 36. S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, M.A. Potenza, P. Borracci, V. Cuomo, E. Jirillo. *In vivo acute exposure to cocaine impairs rat mononuclear cell defence functions*. XXVIII National Congress of the Italian Pharmacological Society. Pharmacological Research, Vol.35 Suppl., Bari-Italy, April 30-May 3, 1997.
- 37. Fumarola D., Pece S., <u>Giuliani G.</u>, Fumarola L., Modeo G., Greco A.G., Jirillo E. Studio in vitro delle attività di fagocitosi e killing espresse da monocito-macrofagi infettati da Rhodoccocus equi e valutazione della produzione di IL-6, IL-8 e TNF-α da parte di linfomonociti umani normali stimolati con tale microrganismo. Convegno Scientifico annuale Giuseppe Satta, 1996, Rieti, 12-14 settembre.
- 38. Pece S., Fumarola D., <u>Giuliani G.</u>, Modeo G., Greco A.G., Fumarola L., Jirillo E. Produzione di IL-6, IL-8 e TNF-α da parte di linfomonociti umani normali stimolati con Rhodococcus equi:ipotesi sul possibile ruolo svolto nel controllo dell'infezione.XIV Congresso Nazionale, Società Italiana di Immunologia e Immunopatologia, Bari, 1-4 ottobre, 1995.
- 39. Pece S., Fumarola D., <u>Giuliani G.</u>, Modeo G., Greco A.G., Fumarola L., Jirillo E. Sopravvivenza intracellulare di Rhodococcus equi in macrofagi umani normali.XIV Congresso Nazionale, Società Italiana di Immunologia e Immunopatologia, Bari, 1-4 ottobre, 1995.
- 40. Fumarola D., Petruzzelli R., Partipilo M.R., <u>Giuliani G.</u>, Pece S. *L'Immunofluorescenza indiretta nella diagnostica sierologica della Cat Scratch Disease: prime esperienze*. Microbiologia Medica, 1993, vol. 8 n° 5: 448-9.
- 41. D. Fumarola, <u>G. Giuliani</u>, M. R. Partipilo, R. Petruzzelli, S. Pece. *Microbiologia della Malattia da graffio di gatto (Cat Scratch Disease): Stato dell'Arte*. Biologia Clinica, 1993, 12-16.
- 42. Pece S., <u>Giuliani G.</u>, Fumarola D. *Sopravvivenza intracellulare di Afipia felis e Bartonella (Rochalimea) henselae: osservazioni sperimentali.* 25° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia, 1995, Alghero, 27-30 settembre.

- 43. S. Pece, D. Fumarola, B. Greco, R. Petruzzelli, M. R. Partipilo, <u>G. Giuliani</u>, B. Maffione, R. Fumarulo, E. Jirillo. *Cat Scratch Disease (CSD): interazione tra i putativi agenti eziologici e le cellule immunocompetenti*. 13° Congresso Nazionale della Società Italiana di Immunologia e di Immunopatologia, 1993, Roma, 12-15 dicembre, abs. 35.
- 44. Fumarola D., Petruzzelli R., Partipilo M.R., <u>Giuliani G.</u>, Pece S. Sierologia della malattia da graffio di gatto (Cat Scratch Disease, CSD): approccio preliminare. 1° Congresso Nazionale S.I.M.M.O.C. 1993, Pisa, 18-19 giugno, abs. 28.

#### Capitoli di libri

- 1. S. Pece, <u>G. Giuliani</u>, A. Di Leo, S. Intonaci, E. Jirillo. *Aderenza batterica e immunità mucosale*. Prospettive terapeutiche dei batteri lattici. Teoria e applicazioni nel dismicrobismo intestinale. PICCIN, 1999, capitolo 6, p. 117-131.
- **2.** V. Covelli, A.B. Maffione, <u>G. Giuliani</u>, S. Pece, E. Jirillo. *Bacterial infections due to emerging pathogens: cytokines and neuro-AIDS*. Cytokines: Stress and Immunity. CRC Press, 1999, capitolo 5, p. 61-68.

#### · Articoli su Riviste di settore

1. Intervista Dossier a G. Giuliani e F. Pregliasco "Farsi trovare preparati all'emergenza. Il punto sul diffondersi dell'epidemia da virus Ebola e sulle misure già in essere o in fase d'implementazione sul territorio nazionale. Bollettino Ordine Provinciale Medici Chirurghi e Odontoiatri Milano. Aprile 2014.

# PREMI NAZIONALI E ALTRI

• Date (da – a)

1998 - 2010

1998

Premio Nazionale "Virgilio Chini" per la Tesi di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dal titolo: "Rhodococcus equi: un astuto patogeno opportunista". Città di Bassano del Grappa (VI), 19 gennaio 1998.

#### 2003

Premio Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) Poster M075 "Il Controllo di Qualità nell'impiego della PCR applicata alla determinazione qualitativa dell'HCV-RNA. Firenze, 28 novembre 2003.

#### 2008

Premio Città di Locorotondo 2008 per le migliori professionalità mediche natie della città di Locorotondo ed affermatesi a livello nazionale.

#### 2010

" Premio papà Giuseppe" Città di Locorotondo per l'impegno mostrato verso gli altri come cittadino modello e padre affettuoso.

# CAPACITÀ E COMPETENZE

#### **PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

italiano

**ALTRE LINGUE** 

inglese

Grado di conoscenza

· Capacità di lettura

Livello B1+ secondo lo Standard del quadro comune di riferimento del Consiglio d'Europa 2000

· Capacità di scrittura

Livello B1+ secondo lo Standard del quadro comune di riferimento del Consiglio d'Europa 2000

Capacità di espressione orale

Livello B1+ secondo lo Standard del quadro comune di riferimento del

Consiglio d'Europa 2000

#### ALLEGATI

Dichiaro che il presente curriculum vitae è redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 e successive modifiche.

Garbagnate Milanese, 30 ottobre 2018

In fede

GIUSEPPE GIULIANI