

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

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **14/10/1992**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Bari**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Medicina e Chirurgia**
• Qualifica conseguita **Medico Chirurgo – Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Votazione 110/110**

- Date (da – a) **28/11/1996**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Bari**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Medicina e Chirurgia – Microbiologia e Virologia**
• Qualifica conseguita **Diploma di Specialista in Microbiologia e Virologia**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Votazione 50/50 con lode**

- Date (da – a) **03/03/2001**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Bari**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Medicina e Chirurgia – Attività di ricerca scientifica**
• Qualifica conseguita **Dottore di Ricerca in Morfologia Umana e Sperimentale (Macroscopica, Microscopica ed Ultrastrutturale)**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **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.**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

Seconda sessione - Novembre 1992

Università degli Studi di Bari

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

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

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 a tutt'oggi

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 COMUNI DISTRETTO N.1 GARBAGNATE MILANESE	POPOLAZIONE 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 COMUNI DISTRETTO N. 2 RHO E CORSICO	POPOLAZIONE RESIDENTE
1. ARESE	19.506
2. CORNAREDO	20.546
3. LAINATE	25.343
4. PERO	10.749
5. POGLIANO MILANESE	8.257
6. PREGNANA MILANESE	6.919
7. RHO	50.686

8. SETTIMO MILANESE	19.464
9. VANZAGO	8.894
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 venerdì 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 Donizetti, 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, Piazza 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, gastroenterologia, pneumologia, immunologia, endocrinologia, e 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 a tutt'oggi

ASST Rhodense ex Azienda Ospedaliera "G. Salvini"

Viale Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)

Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST)

Direttore con delega a presiedere in qualità di Coordinatore del 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 del C.L.I.O. Aziendale e l'ampiezza del suo coordinamento:

- ✚ Direttore Sanitario Aziendale o suo delegato che lo presiede;
- ✚ Direttori Medici di Presidio Ospedaliero;
- ✚ Risk Manager Aziendale;
- ✚ 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 Laboratorio analisi e Microbiologia;
- ✚ Responsabili Uffici Infermieristici di Presidio;
- ✚ 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.

- 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:
 1. 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”. **200.000 Euro**
 2. 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.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>1992 -1996
Università degli Studi di Bari
Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Direttore: Prof. Donato Fumarola

Università degli Studi di Bari
Specializzando
<i>Attività di ricerca</i></p> <ul style="list-style-type: none">■ Studio di patogeni intracellulari emergenti come <i>Afipia felis</i> e <i>Rochalimaea (Bartonella) henselae</i> nella etiologia della Malattia da Graffio di Gatto (Cat Scratch Disease – CSD) e nello spettro clinico di patologie strettamente correlate a <i>Bartonella henselae</i> nell'ospite immunocompetente (CSD) ed immunocompromesso (angiomatosi bacillare, peliosi epatica etc.).■ Studio dell'endotossicità di differenti preparazioni di lipopolisaccaride (LPS) di <i>Helicobacter pylori</i>.■ Studio <i>ex vivo</i> della cinetica di penetrazione, persistenza e replicazione intracellulare di <i>Rhodococcus equi</i> all'interno di monocito-macrofagi provenienti da soggetti con infezione da HIV/AIDS.■ Allestimento di modelli sperimentali <i>ex vivo</i> per lo studio dell'attività di chemioantibiotici nell'eradicazione di infezioni sostenute da batteri a localizzazione intracellulare. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità | <p>15/02/1999 - 31/01/2003
Azienda Ospedaliera “Ospedale San Carlo Borromeo”
Via Pio II, 3 - 20153 Milano

Azienda Ospedaliera “Ospedale San Carlo Borromeo”
Dirigente Medico I Livello - disciplina di Microbiologia e Virologia - a tempo indeterminato con rapporto esclusivo a tempo pieno. <u>Dal 01.08.2001 al 31.01.2003</u> con l'affidamento di Incarico di Alta Specializzazione dell'Unità Operativa Laboratorio di Microbiologia.
Laboratorio di Microbiologia - Primario: Dott. Ugo Cellurale</p> <ul style="list-style-type: none">■ Responsabile del Settore di Biologia Molecolare: si è occupato di diagnostica molecolare delle principali malattie infettive (HCV, HBV, HIV ecc.) e di Standardizzazione e Controllo di Qualità applicato ai test NAT (Nucleic Acid Tecnology)■ Responsabile del Settore Immunofluorescenza: si è occupato della diagnostica delle malattie autoimmunitarie e di Standardizzazione e Controllo di Qualità applicato ai test in immunofluorescenza.■ Esperienza nel Settore della Batteriologia: è a conoscenza di numerose tecniche di isolamento, messa in coltura ed identificazione dei più comuni microorganismi (aerobi ed anaerobi) di isolamento umano ed una approfondita esperienza in tecniche di isolamento, messa in coltura ed identificazione di microorganismi non convenzionali. Inoltre, si è occupato di Standardizzazione e Controllo di Qualità in Batteriologia. <p>Prevenzione e Controllo della Legionellosi: si è occupato delle problematiche</p> |

connesse all'infezione da Legionella in ambiente nosocomiale. Come membro del Gruppo Operativo del Comitato di Controllo Infezioni Nosocomiali ha collaborato alla diffusione di informazioni concernenti gli aspetti microbiologici dell'infezione da Legionella, ha ampliato le procedure diagnostiche di Legionella ed ha testato ed applicato le procedure per la ricerca diretta di Legionella da campioni ambientali (acqua di rete).

- Date (da – a) **01/02/2003 al 31/07/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”
Via Gian Battista Grassi, 74 - 20157 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”
- Tipo di impiego Dirigente Medico I Livello – a decorrere dal 01/01/2005 al 31/07/2008
Incarico di natura professionale di specializzazione - disciplina di Microbiologia e Virologia - a tempo indeterminato con rapporto esclusivo a tempo pieno.
Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Direttore: Prof. Maria Rita Gismondo
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile Settore Parassitologia e Micologia
 - Responsabile Settore Diagnostica Molecolare delle Epatiti
 - Responsabile Settore Sierologia Infettivologica
 - Responsabile Sistema Gestione Qualità e Budget per l'Unità Operativa Laboratorio di Microbiologia e Virologia.

- Date (da – a) **dal 01/08/2008 al 20/11/2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”
Via Gian Battista Grassi, 74 - 20157 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”
- Tipo di impiego Dirigente Medico I Livello – a decorrere dal 01/08/2008 al 30/06/2010
Responsabile di Struttura Semplice “Diagnostica delle emergenze microbiologiche e BSL4”- a decorrere da 01/07/2010 al 20/11/2011
Responsabile Struttura Semplice “Gestione dell'emergenza e della BSL4” disciplina di Microbiologia e Virologia - a tempo indeterminato con rapporto esclusivo a tempo pieno.
Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Direttore: Prof. Maria Rita Gismondo
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile Struttura Semplice “Gestione dell’Emergenza e della BSL4”
 - Responsabile Settore Parassitologia e Micologia Medica
 - Responsabile Sistema di Gestione Qualità e Budget per l'Unità Operativa Laboratorio di Microbiologia e Virologia.

- Date (da – a) **dal 21/11/2011 a tutt'oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Rhodense
Viale Forlanini, 121 - 20024 Garbagnate Milanese
- Tipo di azienda o settore Ozienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST)
- Tipo di impiego Direttore di Struttura Complessa “Servizio di Medicina di Laboratorio (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche).
- Principali mansioni e responsabilità
 - **Direttore di Struttura Complessa**
 - **Coordinatore Comitato Lotta alle Infezioni Ospedaliere (CLIO)**

ATTIVITÀ DI STUDIO

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita a Milano il 20 febbraio 2013 N°registr.4922
 - Numero di ore/giorni
 - Titolo del Progetto finale
 - Data della discussione del progetto
 - Giudizio della Commissione di Valutazione
- **Periodo dal 27 marzo 2012 al 20 settembre 2012**
 - EUPOLIS LOMBARDIA
 - SCUOLA DI DIREZIONE IN SANITA'
 - ALTA FORMAZIONE MANAGERIALE
- CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRETTORE D'AZIENDA SANITARIA codice edizione: SDS DIAS 1201/BI Decreto N.934 del 8 febbraio 2013 della Direzione Generale Sanità Regione Lombardia**
- 160 ore / 21 giorni di attività d'aula**
- Riorganizzazione dei processi per favorire il consolidamento della Medicina di Laboratorio. Il caso di un'Azienda Ospedaliera multi presidio.**
- 20 settembre 2012**
- Superamento con Alto Merito
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Numero di ore/giorni
 - Discipline fondamentali
- **Periodo dal 22 novembre 2004 al 27 maggio 2005**
 - UNIVERSITA' COMMERCIALE LUIGI BOCCONI – MILANO
 - SCUOLA DI DIREZIONE AZIENDALE
 - MANAGEMENT SANITARIO
- CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE IN SANITA' (C.OR.GE.SAN.)**
- 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.
- 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

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

ATTIVITÀ DI DOCENZA

- Date (da – a) **1996/1997**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari
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) **1997/1998**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari
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

- Date (da – a) **2005/2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Facoltà di Medicina e Chirurgia

<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>Corso di Laurea in Podologia Microbiologia (MED-07) 10</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>2006/2007 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Podologia Microbiologia (MED-07) 10</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>2007/2008 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Podologia Microbiologia (MED-07) 10</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>2007/2008 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Corso di Insegnamento in Management Infermieristico SSD:SECS-P/07 Economia Aziendale 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>2007/2008 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Corso di Insegnamento in Management Infermieristico SSD:SECS-P/10 Organizzazione Aziendale 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>2008/2009 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Corso di Insegnamento in Management Infermieristico SSD:SECS-P/07 Economia Aziendale 7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento 	<p>2008/2009 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Corso di Insegnamento in Management Infermieristico</p>

SSD:SECS-P/10 Organizzazione Aziendale

- Numero di ore 7
- Date (da – a) **2010/2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
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 o formazione Università degli Studi di Milano
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 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) **2012/2013**
- 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” 4/5 anno
- Numero di ore 8
- Date (da – a) **2013/2014**
- 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) **2013/2014**
- 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) **2014/2015**
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano

<ul style="list-style-type: none"> o formazione • Tipologia del Corso • Materia di insegnamento • Numero di ore 	<p>Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Corso di Microbiologia e Virologia 30</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di insegnamento • Numero di ore 	<p>2014/2015 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso Corso di “Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche” 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di insegnamento • Numero di ore 	<p>2015/2016 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Corso di Microbiologia e Virologia 30</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di insegnamento • Numero di ore 	<p>2015/2016 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso Corso di “Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche” 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di insegnamento • Numero di ore 	<p>2016/2017 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Corso di Microbiologia e Virologia 30</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di insegnamento • Numero di ore 	<p>2016/2017 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso Corso di “Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche” 8</p>

ATTIVITÀ IN COMMISSIONI DI ESAMI PRESSO UNIVERSITÀ

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2003 al 21.11.2011 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
---	---

- 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 non-endemic countries in the past 25 years*. International Journal of Infectious Diseases, 16 (2012) e649-e662.
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.
4. 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.

5. S. Antinori, B. Cigardi, L. Galimberti, G. Orlando, L. Schifanella, L. Milazzo, A. Viola, **G. Giuliani**, A. Ridolfo, M. Corbellino. *Diagnosis and Therapy 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., **Giuliani G.**, 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, **G. Giuliani**, M. Galli, M. Corbellino, and C. Parravicini. *AIDS-associated cryptococcosis: a comparison of epidemiology, clinical features and outcome 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, **G. Giuliani**, 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., **Giuliani G.**, 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 **G. Giuliani*** 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. **G. Giuliani***, 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.
13. D. Caccavo, A. Afeltra, S. Pece, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, L. Fumarola, S. Pece. *Attualità in tema di Bartonelle e Bartonellosi*. Biologi Italiani, Anno XXVII N. 10 Novembre 1997, 12-14.
17. S. Pece, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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.
20. G. Passavanti, S. Pece, A. Mancini, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, D. Fumarola, S. Pece, A.P. Moran. *Effect of Helicobacter pylori Lipopolysaccharide (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, **G. Giuliani**, A. Di Leo, S. Antonaci, E. Jirillo. *Bacterial adherence and mucosal immunity*. EOS. 1996. vol. XVI - n. 1: 23-27.
23. S. Pece, **G. Giuliani**, D. Fumarola, S. Antonaci, E. Jirillo. *Mechanisms of immunoresponsiveness against emerging intracellular bacteria*. Medical Science Research, 1996; 24: 435-438.
24. D. Fumarola, **G. Giuliani**, S. Pece. *Pathogenic mechanisms of Bartonella henselae infections*. Pediatric Infectious Disease Journal 1996; 15: 385-86.
25. **Giuliani G.**, 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, **G. Giuliani**, E. Jirillo, A.P. Moran. *Activity in the Limulus ameocyte 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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., **Giuliani G.**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, R. Petruzzelli, M.R. Partipilo, S. Pece. "*Pathogenicity of the cat-scratch disease bacilli*". *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 13, 2: 162-163, 1994.
32. S. Pece, A.B. Maffione, R. Petruzzelli, B. Greco, **G. Giuliani**, 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., **Giuliani G.**, 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., **Giuliani G.**, 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. Istanbul, 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. Istanbul, 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. Istanbul, 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?* 24th ECCMID European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Barcelona, 10-13 May 2014.
5. 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 BTTM) for Isolation of bacterial cultures*. 24th ECCMID European Society of

Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Barcelona, 10-13 May 2014.

6. *Acknowledgements to G. Giuliani. Italian preliminary data obtained from the European multi-centre, prospective bi-annual point prevalence study of Clostridium difficile infections in hospitalised patients with diarrhoea (EUCLID). 24th 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. 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC). Milano 19-23 Maggio 2013*
9. 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. 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45th 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.). 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45th 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. 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC). Milano 19-23 Maggio 2013*
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. 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EUROMEDLAB) 45th 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. 23th European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). Berlino 27-30 Aprile 2013*
14. **G. Giuliani**, 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,*

15. C. Magni, B. Argentero, 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 hepatitis 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, **G. Giuliani**, A. Greco, A. Afeltra, L. Bonomo, E. Jirillo. *Anti-lactoferrin MoAb AGM10.14 inhibits the binding of lactoferrin to lipid A and LPS*. The 5th Conference of the International Endotoxin Society, Santa Fe, New Mexico, USA, September 12-15, 1998, abs. 86.
17. **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, P. Ricci, V. Porcelli, V. Memeo, A.P. Moran, E. Jirillo. *IFN- γ and 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., **Giuliani G.**, Fumarola L., Modeo G., Jirillo E., Moran A.P. *Induction of human macrophage and endothelial cell oxidative burst and activity in the Limulus ameocyte 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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 cervico-vaginale 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. 1° 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., **Giuliani G.**, 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, **G. Giuliani**, 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 & 2nd Workshop ECMM/CEMM. Università degli Studi di Milano. 23-25 settembre 2010.
27. R. Grande, **G. Giuliani**, 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. **Giuliani G.**, 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, **G. Giuliani**, U. Cellurale, P. Musardo, S. Amaducci. *Tubercolosi ossea con fistolizzazione cutanea*. 3° Congresso Nazionale di Pneumologia, Roma, 6-9 Novembre 2002.
31. **Giuliani G.**, 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. **G. Giuliani**, W. De Francesco, P. Musardo, U. Cellurale. *Valutazione di un nuovo sistema per la genotipizzazione del virus dell'epatite C (HCV), il TRUGENETM 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 2000, abs. B025.
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., **Giuliani G.**, 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., **Giuliani, G.**, 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, **G. Giuliani**, 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., **Giuliani G.**, Fumarola L., Modeo G., Greco A.G., Jirillo E. *Studio in vitro delle attività di fagocitosi e killing espresse da monocito-macrofagi infettati da Rhodococcus 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., **Giuliani G.**, 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., **Giuliani G.**, 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., **Giuliani G.**, 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, **G. Giuliani**, 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., **Giuliani G.**, 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, **G. Giuliani**, B. Maffione, R. Fumarolo, 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., **Giuliani G.**, 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, **G. Giuliani**, 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, **G. Giuliani**, 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.

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI E CONVEGNI
INTERNAZIONALI**

1. 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). Vienna, Austria, April, 22-25, 2017.
2. 26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). Amsterdam, April, 9-12, 2016.
3. 21st IFCC – EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Paris, June, 21 – 25, 2015.
4. 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). Copenhagen, Denmark, April, 25-28, 2015.
5. 3rd EFLM-BD European Conference on Preanalytical Phase. Porto, Portugal, 20-21 march, 2015.
6. 22nd IFCC – WorldLab International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Istanbul, June, 22 – 26, 2014.
7. 2nd International Master in Nasal Cytology. Lugano (CH), 12-14 giugno 2014.
8. 24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). Barcelona, May, 10-13, 2014.
9. 20th IFCC - EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine and 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBIOC). Milan, May, 19 – 23, 2013.
10. 23th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Berlin, April, 27-30, 2013.
11. 21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases/ 27th International Congress of Chemotherapy. Milan, May, 7-10, 2011.
12. Workshop “effective risk assessment for biological activities”. European BioSafety Association, Estoril, Portugal, April, 13, 2011.
13. 14th Annual Conference of the European BioSafety Association. Estoril, Portugal, April, 14-15, 2011.
14. Annual International Symposium Biosecurity and Biosafety: Future Trends and Solution. Milan, October, 12-14, 2011.
15. Diasorin 3rd International Meeting. Turin, May, 26-27, 2009.
16. 43rd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver. Milan, April, 23-27, 2008.
17. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Prague, Czech Republic, May, 1-4, 2004
18. 12th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Milan, Italy, April, 24-27, 2002.
19. Second European Meeting on Pathogenesis and Host Response in Helicobacter pylori Infections. Galway, March, 23th-25th 1997.

20. Fourteenth International Congress, The Phagocyte Molecular and Clinical Aspects, 1996, Verona, October 11-14 and Poster Presentation n°270.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI

1. 2° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL “Medicina di Precisione – Medicina Traslazionale – Medicina di Laboratorio”. Montesilvano (PE), 4-6 ottobre 2016.
2. 1° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL “La Medicina di Laboratorio guarda al futuro”. Roma 24-26 novembre 2015.
3. XLIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). Rimini, 18-21 ottobre 2015.
4. 28° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina di Laboratorio SIMeL “La complessità e la medicina di laboratorio”. Rimini 29-30 ottobre 2014.
5. 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene-Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (S.It.I) “Prevenzione in movimento”. Riccione, 1-4 ottobre 2014.
6. XLII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). Rimini, 12-15 novembre 2013.
7. 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene-Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (S.It.I) “La S.It.I per la Difesa e per il Rinnovo del Servizio Sanitario Nazionale”. Giardini Naxos-Taormina, 17-20 ottobre 2013.
8. 27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina e Laboratorio (SIMeL) “Innovazione ed Evidenze in Medicina di Laboratorio”. Torino, 9 e 10 ottobre 2013.
9. Convegno Eupolis Lombardia, Istituto Superiore per la Ricerca, la Statistica e la Formazione, Scuola di Direzione in Sanità “World Sepsis Day: Stop Sepsis Save Lives – La Lotta alla Sepsis”. Codice: SDS 13017/AE, Milano, 13 settembre 2013.
10. III Congresso Newmicro “...The Need for Speed: il Laboratorio di Microbiologia e le Urgenze Infettive”. Padenghe sul Garda (BS), 20 – 22 marzo 2013.
11. Convegno Eupolis Lombardia, Istituto Superiore per la Ricerca, la Statistica e la Formazione, Scuola di Direzione in Sanità “Il rischio infettivologico nel processo di donazione e trapianto: il ruolo del microbiologo”. Codice: SDS 12116/AI, Milano, 21 novembre 2012.
12. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica “Le Nuove Sfide Scientifiche, Tecniche ed Organizzative in Medicina di Laboratorio”. Roma, 5-7 novembre 2012.
13. Convegno Eupolis Lombardia, Istituto Superiore per la Ricerca, la Statistica e la Formazione, Scuola di Direzione in Sanità “Analisi dei costi diretti e indiretti delle infezioni nosocomiali in pazienti ospedalizzati e individuazione di linee di intervento per la prevenzione e la protezione”. Codice: SDS 12095/AE, Milano, 29 ottobre 2012.
14. 45° Congresso Nazionale “Prevenzione e Sanità Pubblica al Servizio del Paese- L’igienista verso le nuove esigenze di salute”. Cagliari, 3-6 ottobre 2012.
15. Primo Convegno Nazionale interamente dedicato agli aspetti gestionali e organizzativi del Laboratorio. “Innovazione Gestionale e Organizzativa in Medicina di Laboratorio”, Milano, 31 gennaio e 1 febbraio 2012.
16. Congresso “Attualità e prospettive delle epatiti croniche e virali”. Brescia, 23 settembre 2011.
17. XXXVII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Stresa, 5-8 ottobre 2008.
18. Convegno “Toxoplasmosis: 100 years later – State of the art in Europe and in Italy”. University of Pavia, 28 e 29 marzo 2008.
19. XXXIV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Roma, 11-14 ottobre 2005.

20. XXXII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Firenze, 14-16 ottobre 2003.
21. XXX Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Bari, 12-15 giugno 2001.
22. XXIX Congresso Nazionale dell' Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Rimini, 12-15 settembre, 2000.
23. XXVIII Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Stresa (VB), 21-24 settembre 1999.

**PARTECIPAZIONE IN QUALITA'
DI RELATORE, MODERATORE,
DOCENTE E RESPONSABILE
SCIENTIFICO**

1. Relatore al Convegno "Sepsi in RSA". RSA S. Pertini, Garbagnate Milanese (MI), 8 e 15 giugno 2017.
2. Relatore al Convegno: "Dimensioni dell'appropriatezza clinico prescrittiva nelle infezione delle vie urinarie e dell'apparato respiratorio". Garbagnate Milanese (MI), 18 febbraio 2017.
3. Relatore e Moderatore al 2° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL "Medicina di Precisione – Medicina Traslazionale – Medicina di Laboratorio". Montesilvano (PE), 4-6 ottobre 2016.
4. Relatore al Convegno Interregionale SIPMeL Nord 2016 "Attualità diagnostiche nelle malattie del rene". Desenzano del Garda (BS), 29 aprile 2016.
5. Relatore e Moderatore al 1° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMeL "La Medicina di Laboratorio guarda al futuro". Roma 24-26 novembre 2015. Titolo: Automazione e reingegnerizzazione dell'organizzazione del laboratorio di microbiologia clinica.
6. Responsabile Scientifico, Relatore e Moderatore al Convegno "Gli enterobatteri e la loro resistenza agli antibiotici". Rho, 7 novembre 2015.
7. Relatore al Convegno "La personalizzazione nell'organizzazione di laboratorio: efficienza ed efficacia". Padova, 6 luglio 2015.
8. Relatore al Convegno Interregionale SIPMeL Nord 2015 "Il laboratorio che vogliamo. Come fronteggiare le sfide e agire in modo innovativo". Novara, 4 giugno 2015.
9. Relatore al Corso "Le infezioni: nuovi aspetti di un vecchio problema. Rho (MI), 30 maggio 2015.
10. Relatore al Convegno "Sabati dell'Urologia: Urologia 2015". Rho (MI), 14 marzo 2015.
11. Relatore al Convegno "Innovazioni tecnologiche in Microbiologia clinica". Varese, 11 dicembre 2014.
12. Moderatore al Congresso Nazionale SIMeL, Sessione "La complessità biologica, clinica e organizzativa in autoimmunologia". Rimini, 29 ottobre 2014.
13. Relatore al Convegno "Legionella: evoluzione normativa, responsabilità e operatività in ambito sanitario. San Donato Milanese (MI), 4 giugno 2014.
14. Relatore al Convegno "Strategie di prevenzione e controllo della Legionella in ambiente sanitario". Catania, 15 aprile 2014.
15. Relatore al Convegno "Le infezioni nelle organizzazioni sanitarie: misure di prevenzione". Darfo Boario Terme (BS), 12 aprile 2014.
16. Moderatore al 28° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina di Laboratorio SIMeL "La complessità e la medicina di laboratorio- Sessione: La complessità biologica, clinica e organizzativa in autoimmunologia". Rimini 29 ottobre 2014.
17. Responsabile Scientifico e Moderatore Tavola Rotonda "La Medicina di Laboratorio: quando la partnership tra professionisti e l'industria dell'*in-vitro* diagnostica si trasforma in Informazione di Valore per la Diagnosi". Cornaredo (MI), 20 dicembre 2013.
18. Docente Incontro Teorico di Aggiornamento "L'Automazione nel Laboratorio: come

- ottimizzare le risorse migliorando l'efficienza". IRCCS AO Universitaria San Martino, Genova, 28 novembre 2013.
19. Docente al Corso di Formazione per Preposti. Materia di Docenza: Il Rischio Biologico. Garbagnate Milanese (MI), 21 novembre 2013.
 20. Moderatore al Convegno "La Gravidanza Multiculturale: Nuova Realtà, tra Clinica e Territorio". Garbagnate Milanese (MI), 16 novembre 2013.
 21. Relatore al Workshop Tour Seminario BD Kiestra al XLII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). Titolo relazione: Automazione come Risposta alle Nuove Sfide della Microbiologia. Rimini, 13 novembre 2013.
 22. Moderatore al 27° Congresso Nazionale SIMeL "Innovazione ed Evidenze in Medicina di Laboratorio". Attualità in Micologia. Torino, 9 ottobre 2013.
 23. Relatore al Convegno "Politiche Sanitarie e Modelli Organizzativi in Medicina di Laboratorio: un Ponte Verso il Futuro". Titolo relazione: Consolidamento in un Modello Network. Parma, 26 giugno 2013.
 24. Moderatore al Convegno "Evoluzione in Sanità: Come Reagisce il Laboratorio". Sesto San Giovanni (MI), 19 giugno 2013.
 25. Responsabile Scientifico, Moderatore e Relatore al Convegno "Clinica e Medicina di Laboratorio al servizio del Cittadino: un Esempio l'Ambulatorio di Diagnosi Pre Natale Non Invasiva". Titolo relazione: La Medicina di Laboratorio al Servizio dei Cittadini. Garbagnate Milanese (MI), 15 giugno 2013.
 26. Relatore al Convegno "Le Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie: Batteri Gram Negativi MDR". Titolo relazione: Il Punto di Vista del Microbiologo. Darfo Boario Terme (BS), 29 maggio 2013.
 27. Responsabile Scientifico, Moderatore e Relatore al Corso "Le Urgenze Microbiologiche nel Dipartimento dei Servizi Diagnostici". Rho 16.03.13 e Garbagnate Milanese 23 marzo 2013.
 28. III Congresso Newmicro "...The Need for Speed: il Laboratorio di Microbiologia e le Urgenze Infettive". Titolo relazione: Gestione del Paziente con Infezione da *Clostridium difficile*: il Ruolo della Diagnostica di Laboratorio. Padenghe sul Garda (BS), 21 marzo 2013.
 29. Relatore al seminario "Helios Premiere Meeting". Pisa, 17 e 18 dicembre 2012.
 30. Responsabile Scientifico e Relatore Corso "Il rischio biologico in laboratorio". Rho (MI), 8 giugno, 28 settembre e 29 novembre 2012.
 31. Faculty, Moderatore e Relatore al Convegno "L'appropriatezza prescrittiva delle analisi di laboratorio: dagli esami di routine alla diagnostica molecolare". Corsico (MI), 24 novembre 2012.
 32. Docente al Corso "Antibiotici e Infezioni Ospedaliere". Rho, 18.09.12 e 06.12.12 – Bollate, 18.10.12 – Garbagnate, 13.11.12.
 33. Relatore al 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica "Le Nuove Sfide Scientifiche, Tecniche ed Organizzative in Medicina di Laboratorio". Roma, 5-7 novembre 2012.
 34. Responsabile Scientifico e Docente "Advanced Postgraduated Course: Level 1, 2 and 3 Lab Procedures". Rho (MI), 9-13 luglio 2012.
 35. Responsabile Scientifico, Moderatore e Relatore al Convegno "Modelli Clinico-Organizzativi in Medicina di Laboratorio: Storia, Generalità, Problematiche ed Evoluzione". Rho, 20 aprile 2012.
 36. Responsabile Scientifico e Docente "Advanced Postgraduated Course: Level 1, 2 and 3 Lab Procedures". Milano, 16-20 maggio 2011.
 37. Relatore al 3rd Annual International Symposium "Biosecurity and Biosafety: future trends and solutions". Milano, 12 – 14 ottobre 2011.
 38. Relatore al Convegno "Malaria: stato dell'arte e prospettive future". Milano, 27 e 28 maggio 2011.
 39. Responsabile Scientifico e Docente al Corso Internazionale "Advanced postgraduated course: level 1, 2 and 3 lab procedures". Milan, May 16th – 20th, 2011.
 40. Relatore al Convegno "Haiti, stop al colera: cura l'acqua con ozono" Titolo: "Storia, cause e tipologia di colera ad Haiti". Roma, Camera dei Deputati, 15 febbraio 2011.

41. Responsabile Scientifico e Relatore al Convegno “Nuovi Modelli Organizzativi per l’Automazione del Laboratorio di Microbiologia. Titolo: Modelli Organizzativi in Medicina di Laboratorio: storia, generalità, problematiche ed evoluzione”. Milano, 8 novembre 2010.
42. Relatore a “International Symposium on Biosecurity and Biosafety: future trends and solutions. Titolo: Biosafety Principles: Recognizing and Assessing of Biological Hazards in the Laboratory”. Milano, dal 13 al 15 ottobre 2010
43. Relatore al Convegno Camera dei Deputati “Ossigeno Ozono Terapia: ieri, oggi, domani. Titolo: Microbiologia e virologia, virus e batteri nell’uomo e nell’acqua. Legionella: sanificazione dell’ambiente ospedaliero rapporto costi e benefici”. Roma, 16 giugno 2010.
44. Responsabile Scientifico del Corso “Valutazione Esterna di Qualità: VII programma della regione Lombardia anno 2009”. Milano, 13 marzo, 15 maggio, 3 luglio, 2 ottobre, 27 novembre 2009 e 22 gennaio 2010.
45. Docente al Corso “Risk Management con gli operatori del comparto dei servizi diagnostici: esperienze a confronto”. Milano, 13 novembre e 1 dicembre 2009.
46. Docente al Corso “Influenza Aviarie (H5N1) e Influenza H1N1 – Come proteggere me stesso, la mia famiglia e la collettività”. Milano, 5 ottobre 2009.
47. Relatore al Convegno “Influenza A H1N1: tra dubbi e certezze.... Istruzioni per l’uso”. Roma, Camera dei Deputati, 23 settembre 2009.
48. Responsabile Scientifico e Docente al Corso “Il rischio biologico-chimico e le cabine di sicurezza”. Milano, 22 e 29 giugno 2009.
49. Responsabile Scientifico e Docente al Corso “Test diagnostici di base per l’identificazione di virus e batteri di classe di rischio 4”. Milano, 8 giugno 2009.
50. Docente al “Corso di base di formazione per la cooperazione sanitaria internazionale”. Milano, 6, 7, 13, 14, 20 e 21 maggio 2009.
51. Relatore a “International Symposium on Biosecurity and Biosafety: future trends and solutions. Titolo: Backbone for Training of Biosafety Level 4 Laboratory Skilled Workers: our experience”. Milano, dal 25 al 27 marzo 2009.
52. Responsabile Scientifico del Corso “Valutazione Esterna di Qualità: VI programma della regione Lombardia anno 2008”. Milano, 27 marzo, 23 maggio, 18 luglio, 3 ottobre, 21 novembre 2008 e 9 gennaio 2009.
53. Docente al Corso “Infezioni parassitarie: aggiornamento diagnostico e terapeutici”. Milano, 26 novembre 2008.
54. Responsabile Scientifico e Docente al Corso di I Livello “Laboratorio per la massima emergenza infettivologica (BSL4)”. Milano, 20 ottobre, 3, 10 e 24 novembre 2008.
55. Responsabile Scientifico e Docente al Corso “Introduzione allo studio delle parassitosi umane e tecniche parassitologiche”. Milano, 13 e 27 ottobre 2008.
56. Relatore al Convegno “Epidemiologia e possibilità diagnostiche delle epatiti virali da HBV e HCV”. Milano, 12 settembre 2008.
57. Relatore al Corso “Medicina Migratoria e Vita Militare – Patologie Infettive Emergenti. Titolo: La malaria: diagnostica di laboratorio”. Milano, 11 luglio 2008.
58. Docente al Corso “La gestione delle urgenze microbiologiche nel dipartimento dei servizi diagnostici”. Milano, 8,15, 22, 29 gennaio e 5, 12, 19 e 26 febbraio 2008.
59. Responsabile Scientifico e Docente al Corso “Diagnosi microbiologiche delle infezioni micotiche della cute e dei suoi annessi”. Milano, 8, 15, 22 e 29 ottobre 2007.
60. Docente al Corso “La gestione delle urgenze microbiologiche nel dipartimento dei servizi diagnostici”. Milano, 3 aprile, 10 e 31 maggio 2007.
61. Responsabile Scientifico e Docente al Corso “Parassitologia intestinale: diagnosi di laboratorio”. Milano, 5, 12, 19 e 26 marzo 2007.
62. Responsabile Scientifico e Docente al Corso “Valutazione esterna di qualità: IV programma della regione Lombardia anno 2007”. Milano, 26 febbraio 2007.
63. Responsabile Scientifico e Docente al Corso “La valutazione esterna di qualità IV programma della regione Lombardia anno 2006”. Milano, dal 10 febbraio al 29 dicembre 2006.
64. Docente al Corso “I dispositivi diagnostici in vitro: la normativa, i problemi, le responsabilità, per le diverse figure sanitarie coinvolte”. Milano, 26 ottobre 2006.

65. Responsabile Scientifico e Docente al Corso “Innovazione tecnologica nella diagnostica molecolare infettivologica. Milano, dal 9 maggio al 5 giugno 2006.
66. Responsabile Scientifico e Docente al Corso “La verifica ispettiva interna”. Milano, dal 6 marzo al 23 maggio 2006.
67. Relatore Corso “Diagnostica Molecolare e Pratica Clinica”. Milano, 25 novembre 2004.
68. Relatore Corso di aggiornamento “Epatite Cronica da HCV: dalla diagnosi alla terapia”. Titolo: Qualità e Innovazione in Biologia Molecolare. Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) e Gruppo Epatologico Lombardo (G.E.L.). Cernobbio, 17 giugno 2004.
69. Docente al Corso “Il Laboratorio d’Urgenza”. Milano, dal 30 giugno al 29 ottobre 2004.
70. Moderatore al Workshop “Attualità ed Innovazione in Biologia Molecolare”. Monza, 27 aprile 2004.
71. Moderatore a Corso di aggiornamento su “Il Problema degli Standard in Medicina di Laboratorio”. SIMeL Milano, 6 novembre 2003.
72. Relatore Workshop “La Qualità e Innovazione in Biologia Molecolare”. AMCLI, Firenze, 15 ottobre 2003.
73. Docente al Corso “Nuove prospettive nella gestione dell’infezione da HCV”. Milano, 29 settembre 2003.
74. Docente al Corso “La Qualità partecipata nel Dipartimento dei Servizi Diagnostici: esperienze a confronto”. 17 giugno – 26 novembre 2003.
75. Relatore al III Convegno di Biologia Molecolare e Diagnostica Microbiologica, *Valutazione di un nuovo sistema per la genotipizzazione del virus dell’epatite C (HCV), il TRUGENETM HCV 5’NC Kit basato sull’analisi delle sequenze in confronto con il reverse dot blot InnoLipa 5’NC*. Novara, 10-11 Maggio, 2000.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, CORSI E SEMINARI

1. Corso “Infezioni da HDV e HEV: aspetti epidemiologici, clinici e diagnostici. Milano, 9 giugno 2017.
2. Corso “Genetica, epigenetica e metagenomica: il ruolo del microbioma intestinale. Pavia, 11 marzo 2017.
3. Convegno “I nuovi modelli organizzativi e la coesione dei team”. Garbagnate Milanese (MI), 27 febbraio 2017.
4. Corso “Resistenze batteriche emergenti e nuovi antibiotici”. Pavia, 2 dicembre 2016.
5. Corso “10th International proCardio Symposium”. Roma, 25-26 agosto 2016.
6. Corso Superiore di Competence in Emogasanalisi. Barcellona, 20-22 maggio 2015.
7. Corso “Equilibrio acido base, latticidemia, diselettrolitemie”. Milano, 25 febbraio 2015.
8. Convegno Scuola di Direzione in Sanità (SDS) Eupolis Lombardia “World Sepsis Day. Stop Sepsis Save Lives: la lotta alla sepsi, iniziative in Regione Lombardia”. Milano, 12 settembre 2014.
9. Convegno Scuola di Direzione in Sanità (SDS) Eupolis Lombardia “Strumenti per la sorveglianza e controllo delle infezioni correlate all’assistenza”. Milano, 1-2 luglio 2014.
10. Corso FAD – Blended “Governare clinico: innovazioni, monitoraggio, performance cliniche, formazione”. Milano, Giugno 2014.
11. Corso “Salute, Sicurezza, Benessere Organizzativo in Ospedale: i soggetti, le regole, l’organizzazione, del lavoro per i dirigenti di II livello”. Garbagnate Milanese (MI), 19 marzo 2014.
12. Corso “La Gestione della Sepsis per Medici”. Garbagnate Milanese (MI), dal 10 aprile al 2 ottobre 2014.
13. Corso BD “Identificazione batteriologica e antibiogramma”. Rho (MI), 26-27 marzo 2014.
14. Corso BD “Sepsis ed Emocolture”. Rho (MI), 18 marzo 2014.

15. Corso "La Gestione della Sepsis per Medici". Garbagnate Milanese (MI), 4 dicembre 2013.
16. Corso Avanzato di Immunofluorescenza in Autoimmunità (10° ed.). Milano, 22 novembre 2013.
17. Convegno "Piano Anticorruzione e Misure Operative-D.Lgs N.33/2013 Piano Trasparenza e D.Lgs N.39/2013". Garbagnate Milanese (MI), 19 novembre 2013.
18. Corso "La Procalcitonina (PCT) e i Biomarcatori di Infezione. Padova, 20 novembre 2013.
19. Seminario "Customer Experience Program-Italy for Cobas 6800/8800". Rotkreuz (CH), 6 e 7 novembre 2013.
20. Corso di Alta Formazione in Costruzione dello Spirito di Gruppo. Rho (MI), 22-25 ottobre 2013.
21. Seminario "The Future Developments in *in vitro* diagnostics for Clinical Microbiology". Lione, 17 e 18 giugno 2013.
22. Seminario "Demo Flexlab". Palma de Mallorca, 17 e 18 aprile 2013.
23. Seminario BD Kiestra "Automazione in Batteriologia". Mezzana Bigli (PV), 10 aprile 2013.
24. Corso "Medicina di Laboratorio Updates in Autoimmunity 2013: "Secrets & Investigations". Modena, 8-9 marzo 2013.
25. Corso di Formazione Manageriale per Direttori di Azienda Sanitaria codice edizione: SDS DIAS 1201/BI, Milano, 27 marzo 2012.
26. Corso per Dirigenti di Struttura Complessa Area Ospedaliera codice edizione:UCB DSCO 1201, Milano, 23 marzo 2012.
27. Corso "Nuove Resistenze Batteriche per Gruppi di Microrganismi". Milano, 20 giugno 2011.
28. Corso "Utilizzo del Test Quantiferon-TB nella Diagnosi di Tubercolosi Latente". Milano, 13 giugno 2011.
29. Corso "Conferenze seminario Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive – Linee Guida, Protocolli, Procedure, Documentazione Clinica". Milano, 07/06/2011.
30. Corso "Chikungunya, West Nile e Dengue: Virologia e Diagnosi di Virus in Viaggio per l'Italia". Milano, 19 maggio 2011.
31. Corso "Conferenze seminario Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive – Percorsi Clinico-Assistenziali, Diagnostici, Riabilitativi, Profili di Assistenza, Profili di Cura". Milano, dal 09/05/2011 al 30/05/2011.
32. Corso "Conferenze seminario 2010/2011 – Scuole di specializzazione in malattie infettive e medicina tropicale". Milano, dal 22 marzo al 19 aprile 2011.
33. Corso "Virus epatotropi: attualità diagnostiche, terapeutiche e monitoraggio della farmaco-resistenza". Milano, 19 ottobre 2010.
34. Corso "Studio della farmaco resistenza virale mediante sequenziamento genico". Milano, 11 ottobre 2010.
35. Corso "Corso teorico pratico di Ossigeno Ozono Terapia". Bergamo, 25 settembre 2010.
36. Corso "Corso teorico pratico e Stage di 40 ore in Ossigeno Ozono Terapia" con il quale ha conseguito la qualifica di "Medico Ozonoterapeuta". Bergamo, 2 luglio 2010.
37. Corso "Corso teorico pratico di Ossigeno Ozono Terapia". Bergamo, 12 giugno 2010.
38. Corso "Conferenze seminario 2009/2010 – Scuole di specializzazione in malattie infettive e medicina tropicale". Milano, dal 29 marzo al 3 maggio e dal 10 maggio al 7 giugno 2010.
39. Corso "Attualità in tema di infezioni materno fetali". Milano, 19 aprile 2010.
40. Corso "Aggiornamento su HIV e attuali possibilità diagnostiche". Milano, 16 novembre 2009.
41. Corso "Formazione pratica alle Verifiche Ispettive Interne della Qualità (Auditor interno SGQ)". Milano, 11, 12 e 13 novembre 2009.
42. Corso "Estrazione di acidi nucleici: vecchie metodiche e innovazione tecnologica". Milano, 10 novembre 2009.
43. Corso "Monitoraggio terapeutico nella diagnostica di HIV: impatto della variabilità del virus". Milano, 7 ottobre 2009.
44. Convegno "Le infezioni nosocomiali: programmi di sorveglianza e controllo". Milano, 21 settembre 2009.
45. Corso "Sistema di gestione della qualità secondo le norme ISO 9001:2008". Milano, 2 luglio 2009.

46. Corso "Conferenze seminario 2008/2009 – Scuole di specializzazione in malattie infettive e medicina tropicale". Milano, dal 16 marzo all'8 giugno 2009.
47. Corso "Le gastroenteriti virali: epidemiologia e diagnostica di Enterovirus, Norovirus, e Bocavirus". Milano, 20 maggio 2009.
48. Corso "Real Time StepOne Plus". Milano, 23 marzo 2009.
49. Corso "Il progetto di valutazione della qualità secondo il modello Joint Commission". Milano, 16 febbraio 2009.
50. Corso "Valutazione Esterna di Qualità: VI programma della regione Lombardia anno 2008". Milano, 27 marzo, 23 maggio, 18 luglio, 3 ottobre, 21 novembre 2008 e 9 gennaio 2009.
51. Corso "HIV: resistenze e nuove possibili offerte terapeutiche". Milano, 9 dicembre 2008.
52. Corso FAD "SICURE" "Sicurezza dei pazienti e la gestione del rischio clinico". Milano, novembre 2008.
53. Corso "La Norma UNI EN ISO 15189 relativa ai requisiti per il laboratorio di analisi: qualità e competenze richieste". Pavia, 14 ottobre 2008.
54. Corso "Infezioni da Papillomavirus: tecniche diagnostiche, significato clinico e prevenzione". Milano, 21 luglio 2008.
55. Corso "Ruolo del microscopio diretto nella diagnosi di sepsi". Milano, 14 luglio 2008.
56. Corso "Conferenze seminario 2007/2008 – Scuole di specializzazione in malattie infettive e medicina tropicale". Milano, dal 10 aprile al 17 giugno 2008.
57. Corso "Significato clinico dei marcatori sierologici del virus HBV e loro determinazioni nel siero dei pazienti". Milano, 21 e 22 aprile 2008.
58. Corso "Toxoplasmosis: 110 years later. State of the art Europe and in Italy". Pavia, 28 e 29 marzo 2008.
59. Corso "Le infezioni sessualmente trasmesse: una realtà sottostimata?". Milano, 3 dicembre 2007.
60. Corso "H. pylori: update diagnostico e predittività clinica. Milano, 26 novembre 2007.
61. Corso "Valutazione esterna di qualità: IV programma della regione Lombardia anno 2007". Milano, 19 novembre 2007.
62. Corso "Antibiotico resistenza e gestione delle infezioni nosocomiali". Milano, 9 novembre 2007.
63. Corso "Diagnosi microbiologica di Dengue". Milano, 6 novembre 2007.
64. Corso "Controllo delle infezioni nosocomiali: informatica e consulting". Milano, 17 ottobre 2007.
65. Corso "Diagnostica virologica nelle infezioni da HPV". Milano, 11 settembre 2007.
66. Corso "Citomegalovirus: i differenti aspetti diagnostici di laboratorio". Milano, 5 giugno 2007.
67. Corso "Conferenze seminario 2006/2007 – Scuole di specializzazione in malattie infettive e medicina tropicale". Milano, dal 03 aprile al 5 giugno 2007.
68. Corso "Tecniche manageriali per il controllo di gestione in un'azienda sanitaria". Pavia, 9 maggio 2007.
69. "Corso teorico-pratico per l'utilizzo del laboratorio di massimo livello di sicurezza BSL4". Milano, 18 aprile 2007.
70. Corso "Test per la diagnostica dei germi difficili". Milano, 19 febbraio 2007.
71. Convegno "Influenza & Co: update 2006-2007. Milano, 20 novembre 2006.
72. Corso "Il bacillo di Koch: un nuovo, vecchio agente patogeno". Milano, 7 novembre 2006.
73. Convegno "Il polmone luogo di scambio e integrazione tra medicina allopatrica e medicina complementare". Milano, 14 ottobre 2006.
74. Corso "Aggiornamento di diagnostica e parassitologia". Cusano Milanino, 8 e 15 settembre 2006.
75. "Conferenze seminario – scuole di specializzazione in malattie infettive e medicina tropicale 2005-2006". Milano, 27 marzo – 10 aprile – 8, 15, 22 e 29 maggio – 5, 12, 19 giugno 2006.
76. Corso "I Lunedì di batteriologia". Milano, 27 febbraio 2006.
77. Corso "Generalità sulla diagnostica parassitologica". Milano, 16 gennaio 2006.
78. Convegno "Influenza Aviaria: prevenire prima di curare". Milano, 28 ottobre 2005.

79. "L'analisi della domanda e dei bisogni sanitari, la definizione degli obiettivi sanitari, la gestione per processi e la progettazione dei percorsi assistenziali". Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Luigi Bocconi, Milano, dal 3 al 27 maggio 2005.
80. "Conferenze seminario scuole di specializzazione in malattie infettive e medicina tropicale". Milano, dal 21 marzo al 6 giugno 2005.
81. Corso "Approccio alla terapia delle riacutizzazioni infettive del paziente BPCO". Rho, 26 febbraio 2005.
82. Corso "Modificazioni genetiche e post-traduzionali della emoglobina: ruolo diagnostico del laboratorio in differenti patologie". Milano, 21 settembre 2004.
83. Corso "Citomorfologia Automatizzata e Patologie Ematologiche: Tecnologia, Approfondimento del Referto, Applicazioni Diagnostiche". Cornaredo, 1 luglio 2004.
84. Corso "Percorso della qualità nel Laboratorio analisi CQI e VEQ: strumenti di gestione della qualità analitica". Milano, 15 giugno 2004.
85. Corso di addestramento "Cobas Ampliprep". Monza, 19 - 20 aprile 2004.
86. Corso "Auditor Interno di Sistema di Gestione per la Qualità nel Settore Sanità". Milano, marzo 2004.
87. Corso "Percorso della qualità nel laboratorio analisi: Modulo 2. Auditor della qualità". Gazzo Padovano, 20 - 21 novembre 2003.
88. Corso "Percorso della qualità del laboratorio analisi: Modulo 1. Approfondimento delle norme ISO 9000 applicate al settore sanitario". Gazzo Padovano, 19 - 21 novembre 2003.
89. Corso "Il miglioramento della qualità del laboratorio". Milano, 3 luglio 2003.
90. Corso di Formazione "Addetti lotta antincendio e gestione emergenze". Milano, 30 giugno - 10 luglio 2003.
91. IV Convegno - "Le tecniche di biologia molecolare verso la terza generazione". Novara, 18 - 19 giugno 2003.
92. Corso sul Controllo di Qualità in Medicina di Laboratorio. Università Cattaneo di Castellanza, 17 giugno 2003.
93. Corso "TaqMan: l'innovazione in biologia molecolare". Monza, 14 aprile 2003.
94. Illustrazione della normativa vigente in materia di privacy (Legge 675/96 e D.P.R. 318/99). Milano, 24 marzo 2003.
95. Corso "Infezioni chirurgiche: attualità in tema di profilassi e terapia". Milano, 25 gennaio 2003.
96. Corso di formazione per Responsabili della Qualità. Milano, 4-8 novembre 2002.
97. Corso di aggiornamento su La Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi. Milano, 15 ottobre 2002.
98. Clinica e laboratorio delle malattie autoimmuni sistemiche reumatiche. Milano, 9 ottobre 2002.
99. Workshop on Antibiotic Therapy and Control of Infection in Hospital. Milano, 4-5 ottobre 2002.
100. Corso di aggiornamento pratico-teorico sulla Real-Time PCR. Monza, 15 luglio 2002.
101. Corso di perfezionamento in Medicina della Riproduzione e Tecniche di Riproduzione Assistita. European Hospital, Roma, 18-22 marzo 2002.
102. Convegno "Le infezioni da Gram positivi: epidemiologia e strategie terapeutiche". Milano, 1 febbraio, 2002.
103. Corso su Abi Prism 7000 Sequence Detection System. Monza, 12 dicembre 2001.
104. Meeting: "Autoanticorpi: dal laboratorio alla clinica. Proposta di linee guida per la diagnostica di laboratorio delle malattie autoimmuni sistemiche: indicazioni, metodiche e significato clinico". Milano, 6 dicembre 2001.
105. Convegno "L'approccio multidisciplinare alla malattia tubercolare oggi". Milano, 25 giugno 2001.
106. Incontro "Le nuove esperienze per la sicurezza trasfusionale: opportunità, normative, stato dell'arte". Monza, 16 maggio 2001.
107. PCR Overview. Milano, 7 maggio 2001.
108. BLS-D "Provider" secondo le Linee Guida ILCOR-AHA. Milano, 19 marzo 2001.
109. Encefalopatie spongiformi. Trasmissibili umane: epidemiologia, classificazione e diagnosi. Garbagnate Milanese, 8 febbraio 2001.

110. Congresso Pisa liver week: 1) "Il portatore del virus dell'epatite B: criteri virologici, diagnostici e clinici". Pisa, 11-12 dicembre 2000. 2) "Biologia Molecolare e Immunometria: una simbiosi indispensabile per la gestione dei portatori di virus dell'epatite". Pisa, 13 dicembre 2000. 3) "L'emocromatosi oggi". Pisa, 14 dicembre 2000.
111. Corso "Tipizzazione in Biologia Molecolare di HCV e HPV", Settala (MI), 22 novembre 2000.
112. Convegno "La Diagnostica Molecolare tra presente e futuro", Stresa (VB), 14 novembre 2000.
113. Corso "Il Controllo di Gestione per il Laboratorio Diagnostico", Milano, 5 luglio, 2000.
114. Convegno AMCLI " Sorveglianza sulla Legionellosi", Legnano (MI), 16 giugno, 2000.
115. Corso avanzato in Tecniche Biomolecolari Emergenti nella Diagnostica Microbiologica, organizzato dal Comitato di Studio AMCLI per le Biotecnologie (CoSBio), Candeglia (Pistoia), 8-9 giugno, 2000.
116. Seminario di Biologia Molecolare, PCR Forum, Milano, 19 aprile, 2000.
117. 3° Meeting Nazionale "Osservatorio Epidemiologico Italiano: risultati di 3 anni di attività ed implicazioni cliniche" organizzato da Fondazione Smith Kline, Milano, 4 aprile, 2000.
118. Corso per PCR quantitativa ed analisi mutazionale applicato allo strumento di Roche Molecular Biochemicals " *Lightcycler* ", Pisa, 30 marzo, 2000.
119. Training Europeo su sequenziamento genico in infettivologia diagnostica. Evry, Francia, 20-21 gennaio, 2000.
120. Seminario di informazione i T.Q. -I, Monza, 14 dicembre, 1999.
121. Corso Sistema Qualità secondo le norme ISO9000, ottobre 1999.
122. Seminario di Biologia Molecolare, PCR Forum, Milano, 20 ottobre, 1999.
123. Corso Cobas Amplicor, Monza, 13-15 settembre, 1999.
124. Corso Residenziale AMCLI, Desenzano del Garda, 4-7 maggio, 1999.

PREMI NAZIONALI E ALTRI PREMI

• 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 opportunisto". 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 nate 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, 18 settembre 2017