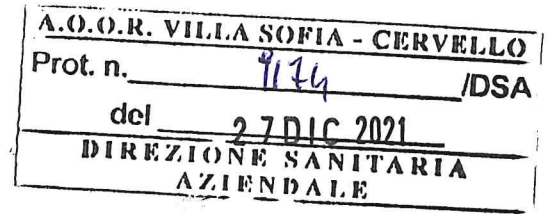


CURRICULUM VITAE

(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 italiana
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

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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- In via telematica a Milano il 6 ottobre 2020
- Numero di ore/giorni
- Titolo del Progetto finale
- Data della discussione del progetto
- Giudizio della Commissione di Valutazione

■ **05, 12, 19 dicembre 2019 e 09, 16, 23 e 30 gennaio 2020**

■ PRO.GE.A S.r.l.

■ ALTA FORMAZIONE MANAGERIALE

Corso di Rivalidazione del Certificato Manageriale “Management per il Cambiamento nelle Organizzazioni Sanitarie”

56 ore/8 giorni di attività

Le infezioni del sistema nervoso centrale: valutazione dell'impatto sulla qualità delle cure, sull'organizzazione sanitaria e analisi economica derivanti dall'introduzione di una nuova diagnostica molecolare rapida attiva 24/24 ore e 365/365 giorni presso l'ASST-Rhodense.

6 ottobre 2020

99/100

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

- 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

CORSO DI FORMAZIONE DI AMBITO MANAGERIALE E ORGANIZZATIVO

- Date (da – a)

■ **Periodo dal 22 novembre 2004 al 27 maggio 2005**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - SCUOLA DI DIREZIONE AZIENDALE E MANAGEMENT SANITARIO – SDA BOCCONI SCHOOL OF MANAGEMENT MILANO
 - MANAGEMENT SANITARIO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - **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.
- Qualifica conseguita
- Numero di ore/giorni
- Discipline fondamentali
 - 1) analisi e progettazione organizzativa
 - 2) metodologie e determinazioni quantitative d'azienda
 - 3) strategia aziendale
 - 4) controllo di gestione
 - 5) gestione del personale
 - 6) capacità relazionali
 - 7) qualità in sanità

Attività Direzionali Organizzative

- Date (da – a) **Dal 1 marzo 2021 a tutt'oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Rhodense**
Viale Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)
- Tipo di azienda o settore **Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST)**
- Tipo di impiego **Direttore del Dipartimento di Medicina dei Servizi Diagnostici e Terapeutici**
- Consistenza numerica delle risorse umane **Totale = 231**
Personale Dirigente = 59
Personale del Comparto = 172
Valorizzazione prestazioni ambulatoriali 2019 = circa 17 milioni di euro
- Principali mansioni e responsabilità **Il Dipartimento di Medicina dei Servizi Diagnostici e Terapeutici è composto da n. 5 Unità Operative Complesse (UOC) e n. 2 Unità Operative Semplici Dipartimentali (UOSD).**
UOC Anatomia Patologica di Garbagnate Milanese
UOC Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
UOC Radiologia Diagnostica per Immagini ad indirizzo interventistico di Garbagnate Milanese
UOC Radiologia Diagnostica per Immagini di Rho
UOC Servizio di Medicina di Laboratorio
UOSD Medicina Nucleare
UOSD Anatomia Patologica Citologia Diagnostica ed Interventistica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Consistenza numerica delle risorse umane
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 21 novembre 2011 al 22 maggio 2022

ASST Rhodense ex Azienda Ospedaliera “G. Salvini”

Viale Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)

Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST)

Direttore di Struttura Complessa “Servizio di Medicina di Laboratorio e” ASST Rhodense.

Totale = 81

Personale Dirigente = 15

Personale del Comparto = 66

Valorizzazione totale = 16 milioni di euro

Totale Costi Comparabili = 9,8 milioni di euro

Margine di contribuzione netto di II livello = circa 6 milioni di euro

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

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, P.zza Matteotti, 2 – Lainate (MI)*
7. *Centro Prelievi, via Libertà, 33 – Settimo Milanese (MI)*
8. *Centro Prelievi, via Magistrelli, 5 – Vanzago (MI)*
9. *Poliambulatorio via Col di Lana, 10 – Arese (MI)*
10. *Centro Prelievi, via Risorgimento, 10 – Cerchiate (MI)*
11. *Poliambulatorio, via dei Lavoratori, 42 Corsico (MI)*

L'UOC Servizio di Medicina di Laboratorio esegue all'incirca 3,6 milioni di esami all'anno con un **fatturato di circa 16 milioni di euro** a fronte di un totale di costi comparabili (costi per beni, personale, tecnologia) per circa 9,8

milioni di euro. Tale margine permette di coprire la percentuale dei costi comuni di struttura e generali d'azienda, stimabili complessivamente in circa 2,4 milioni di euro, che consentono la valutazione del costo pieno del processo produttivo dell'UOC Servizio di Medicina di Laboratorio aziendale, garantendo annualmente un margine di contribuzione netto di secondo livello di circa 6 milioni di euro.

I laboratori operano all'interno di una rete gestita (managed network) con un unico budget, gestione del personale, delle strutture e delle attività di laboratorio con un unico governo clinico che si identifica in un'unica struttura complessa di Medicina di Laboratorio. I laboratori condividono la strada della modernizzazione inglese (pathology modernization) che tiene conto delle necessità economiche ed organizzative ma anche dell'essenza della Medicina di Laboratorio che si sostanzia nella sua risposta ai quesiti clinici posti dai medici e delle esigenze di qualità e di accessibilità per i pazienti. Fornisce supporto ad attività diagnostiche e consulenze specialistiche di laboratorio nei campi dell'ematologia, coagulazione, oncologia, cardiologia, nefrologia, 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 realizzarsi dei consolidamenti, delle innovazioni tecnologiche e delle automazioni di tutti i settori specialistici dello SMeL 129.

Esperienza, competenza e capacità di gestione e coordinamento delle attività diagnostiche di laboratorio a livello aziendale e territoriale in risposta a gravi malattie da infezione (es. SARS-CoV-2)

In qualità di Direttore UOC Servizio Medicina di Laboratorio e di Direttore a presiedere il Comitato per la Lotta alle Infezioni Ospedaliere (CLIO) il Dr. Giuliani ha contribuito a definire a livello aziendale e territoriale le indicazioni per la diagnostica di SARS-CoV-2 e i criteri di scelta dei test diagnostici a disposizione perseguendo i seguenti 5 obiettivi:

1. Controllare la trasmissione;
2. Monitorare l'incidenza, l'andamento e valutare la gravità nel tempo;
3. Mitigare l'impatto del COVID-19 nelle strutture sanitarie e socioassistenziali;
4. Rilevare cluster o focolai in contesti specifici;
5. Prevenire la (re)introduzione nelle aree che hanno raggiunto un controllo sostenuto del virus.

Alla luce delle evidenze che si sono rese via via disponibili, della situazione epidemiologica e della necessità di garantire test diagnostici di laboratorio compatibili con le diverse esigenze di sanità pubblica il Dr. Giuliani ha operato le sue scelte in funzione delle diverse strategie (diagnosi clinica, casi sospetti, casi positivi e casi stretti asintomatici) per la identificazione di infezione da

SARS-CoV-2. Per il Dr. Giuliani, l'elevata sensibilità e specificità dei test non ha rappresentato l'unico criterio nella scelta del tipo di test da utilizzare nell'ambito di una strategia che ha previsto non solo la rapidità della diagnosi clinica in un preciso momento ma anche la ripetizione del test all'interno di una attività di sorveglianza che sia sostenibile e in grado di rilevare i soggetti positivi nel loro reale periodo di contagiosità. Inoltre, nella valutazione della scelta dei test da utilizzare sono stati considerati ulteriori parametri come la necessità di personale specializzato e/o di strumentazione dedicata e i costi da affrontare.

Di seguito i test diagnostici per SARS-CoV-2 introdotti a livello aziendale (ASST-Rhodense):

Tipo di test	Commenti
<u>Test molecolare</u> su tampone oro/naso faringeo e BAL eseguiti su differenti piattaforme tecnologiche (MDX Diasorin, GeneXpert e CFX96)	Tali test molecolari sono stati attivati nei PPOO di Garbagnate e di Rho 7/7 giorni e 24/24 ore. Capacità produttiva sino a 1.000 tamponi al giorno
<u>Test rapido antigenico</u> su tampone oro/naso faringeo con e senza lettura facilitata	Tali test sono stati attivati sotto lo stretto controllo del laboratorio e interfacciati a LIS nei 2 PS di Garbagnate e di Rho e nei 2 ambulatori del Servizio Medico Competente di Garbagnate e Rho
<u>Test sierologici:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Test per la rilevazione quantitativa degli anticorpi IgG anti S1/S2; 2. Test per la rilevazione qualitativa degli anticorpi totali anti-NC; 3. Test per la rilevazione quantitativa degli anticorpi IgG neutralizzanti trimerici; 4. Test per la rilevazione quantitativa degli anticorpi totali neutralizzanti RBD. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attualmente non più utilizzato; 2. Tale test è stato attivato nei PPOO di Garbagnate e di Rho 7/7 giorni e 24/24 ore; 3. Test in valutazione sperimentale; 4. Test in valutazione sperimentale.
<u>Test di sequenziamento genico</u> per l'identificazione di nuove varianti	Tali test sono in attivazione presso Laboratorio P3 del PO di Rho

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Dal 21 marzo 2012 al 31 dicembre 2017

ASST Rhodense ex Azienda Ospedaliera “G. Salvini”

Viale Forlanini, 95 - 20024 Garbagnate Milanese (MI)

Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST)

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

del 26 giugno 2017).

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

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

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

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

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

Denominazione dei 3 C.I.O.:

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

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

- ✚ Revisionare il Piano Aziendale di Sorveglianza e Controllo delle Infezioni Ospedaliere secondo le linee di indirizzo regionali da sottoporre al parere per la eventuale successiva applicazione da parte della Direzione Aziendale;
- ✚ Procedere alla revisione di Linee Guida e Protocolli Aziendali in tema di infezioni nosocomiali;

- ✚ Analizzare i dati statistico-epidemiologici sull'andamento delle Infezioni Ospedaliere Aziendali;
- ✚ Acquisire i piani specifici di controllo delle infezioni ospedaliere applicati dai C.I.O. dei Presidi Ospedalieri coordinando le azioni secondo criteri di omogeneità.

Il C.L.I.O. garantisce, in particolare, l'uniformità delle strategie di lotta alle infezioni ospedaliere e organizza specifici programmi di formazione ed informazione in tema di prevenzione, monitoraggio e controllo delle infezioni ospedaliere e delle tematiche ad esse correlate. Con riferimento alle risorse umane e finanziarie coordina in stretta condivisione con tutte le strutture dirigenziali del CLIO oltre 100 persone e più di 10 milioni di euro destinate alle attività di prevenzione, diagnosi, controllo e terapia.

- Date (da – a) **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 Ospedale Luigi Sacco
- Tipo di impiego **Direttore di Struttura Semplice “Gestione delle Emergenze e BSL4”
(Laboratorio per la massima emergenza infettivologica)**
- Principali mansioni e responsabilità

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.

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) **2020/2021**
- 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 Infermieristica
- Materia di Insegnamento Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07)
- Numero di ore 30

- Date (da – a) **2019/2020**
- 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 Infermieristica
- Materia di Insegnamento Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07)
- Numero di ore 30

- Date (da – a) **2018/2019**
- 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 Infermieristica
- Materia di Insegnamento Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07)
- Numero di ore 30

<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>2017/2018</p> <p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07) 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</p> <p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07) 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</p> <p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07) 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</p> <p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07) 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</p> <p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche 4/5 anno 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>2013/2014</p> <p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07) 30</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso 	<p>2013/2014</p> <p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche 4/5 anno 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2012/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Microbiologia e Microbiologia Clinica (MED/07) 30</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2012/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica – V Anno del Corso Biomarcatori delle patologie epatiche e pancreatiche 4/5 anno 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2011/2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Corso di Insegnamento in Medicina di Laboratorio SSD:MED/07 Seminario di Microbiologia e Virologia 5</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2010/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina e Chirurgia Master Universitario di II livello in Ossigeno Ozono Terapia Microbiologia e Ozono 3 ore; venerdì 17 giugno 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2008/2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>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 7,5</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2008/2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Tipologia del Corso • Materia di Insegnamento • Numero di ore 	<p>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 7,5</p>

- Date (da – a) **2007/2008**
- 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 e Microbiologia Clinica (MED-07)
- Numero di ore
10

- Date (da – a) **2007/2008**
- 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 Infermieristica
- Materia di Insegnamento
Corso di Insegnamento in Management Infermieristico
SSD:SECS-P/07 Economia Aziendale
- Numero di ore
7,5

- Date (da – a) **2007/2008**
- 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 Infermieristica
- Materia di Insegnamento
Corso di Insegnamento in Management Infermieristico
SSD:SECS-P/10 Organizzazione Aziendale
- Numero di ore
7,5

- Date (da – a) **2006/2007**
- 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 e Microbiologia Clinica (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
- Tipologia del Corso
Corso di Laurea in Podologia
- Materia di Insegnamento
Microbiologia e Microbiologia Clinica (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 e Microbiologia Clinica (MED-07)
- Numero di ore
10

- 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 e Microbiologia Clinica (MED-07)
• Numero di ore	10
• 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 Infermieristica
• Materia di Insegnamento	Patologia e Fisiopatologia Generale
• Numero di ore	30
• 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 Infermieristica
• Materia di Insegnamento	Patologia e Fisiopatologia Generale
• Numero di ore	30

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 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ha acquisito tutti i crediti ECM previsti

PRODUZIONE SCIENTIFICA

• Lavori Scientifici su Riviste Internazionali

1. M. Bongiovanni, A.M. Marra, F. Bini, B.D. Bodini, D. Di Carlo, **G. Giuliani**. *COVID-19 reinfection in healthcare workers: a case series*. Journal of Infection, 2021, Jun;82(6):e4-e5. doi: 10.1016/j.jinf.2021.04.002. Epub 2021 Apr 8.
2. M. Bongiovanni, F. Bini, **G. Giuliani**, L. Gianturco. *Insight into the reason of prolonged viral RNA shedding in patients with COVID-19 infection*. Journal of Infection, January 6, 2021, doi: 10.1016/j.jinf.2020.12.030
3. GM Sampietro, C. Corbellini, C. Baldi, S. Barberi, R. Bollina, G. De Angelis, **G. Giuliani**, G. Manes, B. Omazzi, C. Pessina. *Surgery Safety Protocol for Patients and Staff During the COVID-19 Global Pandemic – A Prospective Study of 78 Consecutive, Open and Laparoscopic Surgical Procedures*. Surgical Case Report, December 28, 2020: volume 3(12): 2-6, doi:10.31487/j.SCR.2020.12.28

4. M. Bongiovanni, F. Bini, L. Pellegrini, M. Schettino, D. Picascia, D. Clerici, F. Rosa, BD Bodini, S Arienti, L. Pelucchi, N. Cattaneo, G. Manes, M. Vignati, **G. Giuliani**. *The dilemma of COVID-19 recurrence after clinical recovery*. Journal of Infection (Letter to the editor), August 25, 2020; 12:45.
5. **G. Giuliani**, G. Ricevuti, A. Galoforo, M. Franzini. *Microbiological aspects of ozone: bactericidal activity and antibiotic/antimicrobial resistance in bacterial strains treated with ozone*. Ozone Therapy, dicembre 2018: volume 3:7971, doi:10.4081/ozone.2018.7971
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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. July 2008.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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
16. 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.
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. 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.
 20. S. Pece, **G. Giuliani**, A. Di Leo, S. Antonaci, E. Jirillo. *Bacterial adherence and mucosal immunity*. EOS. 1996. vol. XVI - n. 1: 23-27.
 21. S. Pece, **G. Giuliani**, D. Fumarola, S. Antonaci, E. Jirillo. *Mechanisms of immunoresponsiveness against emerging intracellular bacteria*. Medical Science Research, 1996; 24: 435-438.
 22. D. Fumarola, **G. Giuliani**, S. Pece. *Pathogenic mechanisms of Bartonella henselae infections*. Pediatric Infectious Disease Journal 1996; 15: 385-86.
 23. S. Pece, D. Fumarola, **G. Giuliani**, E. Jirillo, A.P. Moran. *Activity in the Limulus amebocyte lysate assay and induction of tumor necrosis factor- α by diverse Helicobacter pylori lipopolysaccharide preparations*. Journal of Endotoxin Research, 2, 455-462, 1995.
 24. D. Fumarola, **G. Giuliani**, S. Pece. *"Cat Scratch Disease: single or multiple causative microorganisms?"* The Pediatric Infectious Disease Journal, 14, 2: 822-823, 1995.
 25. D. Fumarola, S. Pece, R. Fumarolo, 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.
 26. 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.
 27. 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.
 28. Fumarola D., **Giuliani G.**, Pece S. *"Legionellae and legionellosis: recent developments"* The Mediterranean Journal of Surgery and Medicine, 1, 2:80-87, giugno 1993.

• Lavori Scientifici su Riviste Nazionali

1. S. Tardivo, F. Moretti, A. Agodi, R. Appignanesi, T. Baldovin, M. Barchitta, S. Brusaferrò, R. Canino, A. Carli, M.M. D'Errico, **G. Giuliani**, M. Moro, I. Mura, M. Nobile, R. Novati, C. Pasquarella, G. Privitera, A. Rossini, L. Sodano, M.V. Torregrossa, E. Torri, F. Auxilia. *Essential strategies in HAI prevention and control: performance assessment through the implementation of the HAI-CoSIP tool of the GISIO-SItI group. A pilot study in a sample of Italian Organizations*. Ann Ig 2018; 30 (suppl. 2): 70-85, doi:10.7416/ai.2018.2252
2. M. De Amici, F. Barocci, S. Caimmi, L. Nespoli, A. Licari, **G. Giuliani**, GL Marseglia. *Clinical use of basophil activation test (BAT) in drug, food and hymenoptera venom allergies*. Minerva Pediatrica, 4 ottobre 2018, doi: 10.23736/S0026-4946.18.05144-7
3. S. Tardivo, F. Moretti, M. Nobile, A. Agodi, R. Appignanesi, C. Arrigoni, T. Baldovin, S.

- Brusaferro, R. Canino, A. Carli, R. Chiesa, D. D'alessandro, M.M. D'Errico, **G. Giuliani**, M.T. Montagna, M. Moro, I. Mura, R. Novati, G.B. Orsi, C. Pasquarella, G. Privitera, G. Ripabelli, A. Rossini, M. Saia, L. Sodano, M.V. Torregrossa, E. Torri, R. Zarrilli, F. Auxilia. *Definition of criteria and indicators for the prevention of Healthcare-Associated Infections (HAIs) in hospitals for the purposes of Italian institutional accreditation and performance monitoring*. Ann Ig 2017; 29: 529-547, doi:10.7416/ai.2017.2183
4. 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.
 5. G. Miseferi, P. Giudici, C. Bisson, **G. Giuliani**. *Valutazione di PCR e procalcitonina in emocolture positive*. LigandAssay 19 (4) 2014.
 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. **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.
 8. 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.
 9. 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.
 10. 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.
 11. 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.
 12. **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.
 13. Fumarola D., Petruzzelli R., **Giuliani G.**, Partipilo M.R., S. Pece. *"Cat-Scratch Disease in Italy: a serological approach"*. Microbiologica, 17: 255-258, 1994.
 14. 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.
 15. 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, settembre 1993.

• **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.

• Articoli su Giornali inerenti la pandemia COVID-19

1. Intervista – COVID 19 a **G. Giuliani** “SARS CoV-2 e le sue varianti: dobbiamo aver paura?”. AGORA’, gennaio 2021, Anno 8 – N° 79.
2. Intervista – COVID 19 a **G. Giuliani** “Vaccino? Serve un solo brevetto da condividere su scala mondiale”. AGORA’, novembre 2020, Anno 7 – N° 77.
3. Intervista – COVID 19 a **G. Giuliani** “Tornare alle frontiere tra i singoli Paesi oppure dotarsi di piani di prevenzione?”. Il Notiziario, 17 luglio 2020.
4. Intervista – COVID 19 a **G. Giuliani** “Alla scoperta del Laboratorio di Microbiologia del Salvini”. Il Notiziario, 3 luglio 2020.
5. Intervista – COVID 19 a **G. Giuliani** “Virus: ora il pericolo arriva dall’estero”. Il Notiziario, 3 luglio 2020.
6. Intervista – COVID 19 a **G. Giuliani** “Sconfiggeremo il virus convivendoci in sicurezza, in attesa di un vaccino e terapie efficaci”. AGORA’, aprile 2020, Anno 7 – N° 70.

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- | | |
|--|---|
| • Date (da – a) | <i>Dal 2013 a tutt’oggi</i> |
| • 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). È socio ordinario di SIPMeL e AMCLI. |

CREDITI FORMATIVI ECM

obbligo codificato nella legge n. 214/2011

- | | |
|--|---|
| • Date (da – a) | <i>Sino al 2020</i> |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ha acquisito tutti i crediti ECM previsti |

PREMI NAZIONALI E ALTRI PREMI

- | | |
|-----------------|--|
| • Date (da – a) | <i>1998 - 2010</i> |
| | 1998
Premio Nazionale “Virgilio Chini” per la Tesi di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dal titolo: “ <i>Rhodococcus equi</i> : 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.

2019

Premio Speciale Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) per l'originalità del contributo scientifico alla conoscenza di problematiche attinenti alla Medicina di Laboratorio.

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 Molto Buono
- Capacità di scrittura Molto Buono
- Capacità di espressione orale Molto Buono

DICHIARO CHE IL PRESENTE CURRICULUM VITAE È REDATTO AI SENSI DELL'ART. 8 DEL D.P.R. 484/97 E ART. 46, 47, 76 DEL D.P.R. 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, 15 settembre 2021

In fede

GIUSEPPE GIULIANI

