

GIANFRANCA MICONI

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico con esperienza pluriennale nel settore di microbiologia clinica e nei settori d'urgenza, affiancata ad una solida formazione in ambito universitario presso i laboratori di ricerca dell'Università dell'Aquila e ad una forte attitudine all'apprendimento continuo. In grado sia di collaborare proficuamente con il team che di operare in autonomia quando richiesto, si distingue per le ottime doti organizzative.

Esperienze lavorative e professionali

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

06/2016 – ad oggi

ASLI Avezzano-Sulmona-L'Aquila - L'Aquila, AQ

Assunzione nel ruolo di Tecnico sanitario di laboratorio biomedico Cat. DI, a tempo indeterminato, presso la ASL N°1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila, U.O.C. di Medicina di Laboratorio, Direttore Giulio Di Michele.

Attualmente assegnata all'unità di microbiologia clinica.

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

08/2015 – 05/2016

ULSS 13 Mirano - Dolo, VE

Assunzione nel ruolo di Tecnico sanitario di laboratorio biomedico Cat. D, a tempo indeterminato, presso la ULSS 13 Mirano (VE), U.O.C. di Medicina di Laboratorio, Direttore Flora Alborino.

Phd in medicina traslazionale

03/2015 – 08/2015

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

In data 06.06.2015 è stata concessa la Borsa di Studio per Attività di Ricerca dal titolo "Espressione della nos2 e cox2 nelle cellule staminali tumorali: implicazioni nella chemio-resistenza dei gliomi umani" presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, scienze della vita e dell'ambiente. Lo svolgimento dell'attività prevista è stato organizzato in 8 ore lavorative giornaliere per un totale di 40 ore settimanali.

Nel mese di Agosto 2015 la sottoscritta ha rinunciato alla Borsa in quanto convocata per la presa servizio nel ruolo di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico Cat. D a tempo indeterminato presso la ULSS 13 Mirano (Ve).

Svolta attività di ricerca presso il laboratorio di Immunopatologia come volontaria fino all'assegnazione della borsa di studio.

PhD in medicina traslazionale

03/2014 – 03/2015

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Vincitrice di una Borsa di studio per Attività di Ricerca, a seguito di selezione per titoli e colloquio, della durata di 6 mesi presso Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi dell'Aquila, dal titolo: "Studio del ruolo delle cellule staminali tumorali nel glioblastoma". Responsabile Scientifico Prof.ssa M.G. Cifone. Prot. N. 1411. Lo svolgimento dell'attività prevista è stato organizzato in 8 ore lavorative giornaliere per un totale di 40 ore settimanali. La suddetta borsa è stata prorogata di altri 6 mesi in data 1° ottobre 2014 con scadenza a marzo 2015.

Tutor

02/2009 – 12/2014

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Tutor d'aula volontario del Master di I livello in "Management per le funzioni di coordinamento nell'infermieristica/ostetricia" presso L'Università degli Studi dell'Aquila, Dip MeSVA, coordinato dalla Prof.ssa M.G. Cifone, nell'edizione 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015.

Ruolo svolto: gestione e supporto agli studenti, pianificazione e coordinamento dei corsi. Creazione di rapporti di fiducia e supporto con gli allievi, incoraggiamento al raggiungimento degli obiettivi, alla sperimentazione e allo sviluppo di nuove capacità di pensiero.

Dottorato di ricerca

10/2010 – 04/2014

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Da ottobre 2010 al 3 aprile 2014 svolgimento di attività di ricerca (Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale con borsa studio) presso i laboratori di Immunopatologia (Prof.ssa M.G. Cifone), Dipartimento di Medicina clinica, Sanità pubblica, Scienze della vita e dell'ambiente, Università degli Studi dell'Aquila.

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

03/2012 – 07/2012

ASL Avezzano-Sulmona-L'Aquila - L'Aquila, AQ

Contratto individuale di lavoro a tempo determinato con la A.S.L. I Avezzano-Sulmona-L'Aquila, in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio analisi, Cat D. Decorrenza del rapporto: dal 16/03/2012 al 01/07/2012; la sede dell'attività lavorativa è stata individuata presso il P.O. "S. Salvatore" dell'Aquila (laboratorio analisi, U.O di patologia clinica). L'orario di lavoro è stato quantificato in 36 ore settimanali.

Borsa di studio

05/2010 – 10/2010

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Vincitrice di una Borsa di studio per Attività di Ricerca, a seguito di selezione per titoli e colloquio, della durata di 6 mesi presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi dell'Aquila, dal titolo: "Realizzazione di colture primarie da tessuto sano e tumorale per effettuare studi citomorfologici e molecolari in seguito a trattamento con

probiotici". Responsabile Scientifico Prof.ssa M.G. Cifone. Prot. N. 577. Bando di selezione Prot. N. 193 del 22/02/2010. Lo svolgimento dell'attività prevista è stato organizzato in 8 ore lavorative giornaliere per un totale di 40 ore settimanali.

Consulente scientifico

08/2009 – 10/2010

GTCA multiservice - L'Aquila, AQ

Socio fondatore della GTCA Multiservices - Società Cooperativa - s.r.l. - 67100 L'Aquila (AQ), che si propone di offrire consulenza e supporto scientifico tanto al settore privato quanto pubblico.

Insegnamento

2008/2009

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Numero 2 Contratti di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Delibera del Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 26.01.2009) per l'affidamento dell'insegnamento di "Virologia" (20 ore) per il CL in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico. Il anno, e "Tecniche diagnostiche di microbiologia, virologia e parassitologia" (20 ore) per il CL in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, III anno presso l'Università degli studi dell'Aquila (AA 2008/2009).

Borsa di studio

02/2009 – 02/2010

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Vincitrice di una Borsa di studio per Attività di Ricerca, a seguito di selezione per titoli e colloquio, della durata di 12 mesi presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi dell'Aquila, dal titolo: "Identificazione delle variazioni geniche coinvolte nell'invasività e nella radio e chemio resistenza in colture primarie di cellule di astrocitomi di alto grado". Responsabile Scientifico Prof.ssa M.G. Cifone. D.R. n. 414-2009 Prot. N. 7481. Bando di selezione D.R. n. 2798 del 10.10.2008. Lo svolgimento dell'attività prevista è stato organizzato in 8 ore lavorative giornaliere per un totale di 40 ore settimanali.

Ricerca scientifica

12/2008 – 12/2009

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Partecipazione al Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (Richiesta di cofinanziamento) approvato con DM n. 1407 del 4 dicembre 2008. Anno 2008 prot. 2008979M8K_005. Responsabile dell'Unità di Ricerca: Prof. Renato Galzio. Area Scientifico-Disciplinare: Scienze Mediche.

Partecipazione in qualità Contrattista. Disponibilità temporale indicativa prevista:

1° Anno 6 mesi

2° Anno 6 mesi

Titolo specifico del Progetto svolto dall'unità di Ricerca: "Identificazione delle variazioni geniche coinvolte nella invasività e nella radio e chemioresistenza in colture primarie di cellule di Glioblastoma umano e di cellule staminali tumorali: uno studio comparativo".

Partecipazione ad ulteriori Progetti di ricerca

01/2006 – 01/2009

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Partecipazione attiva ai progetti di ricerca scientifica di Ateneo svolti dal gruppo della Prof.ssa Maria Grazia Cifone:

• EX 60% riferimento finanziario 2009 "Caratterizzazione biomolecolare di tumori encefalici della serie gliale ad elevato grado di malignità", in qualità di borsista con lavoro impegnato in 8 mesi /uomo, area 06 Dip. SdS, Responsabile

scientifico Prof.ssa M.G. Cifone;

60% riferimento finanziario 2009 "Caratterizzazione dei meccanismi biomolecolari alla base degli effetti antitumorali e antitumorali di probiotici", in qualità di borsista con lavoro impegnato in 8 mesi/uomo, area 06 Dip. SdS, Responsabile scientifico Prof. C. De Simone;

60% riferimento finanziario 2007 "Caratterizzazione dei meccanismi biomolecolari alla base degli effetti antitumorali e antitumorali di probiotici", in qualità di borsista con lavoro impegnato in 3 mesi /uomo, area 06 Dip. Medicina Sperimentale. Responsabile scientifico Prof. C. De Simone;

60% riferimento finanziario 2007 "Caratterizzazione biomolecolare di colture cellulari ottenute da tumori di origine epiteliale", in qualità di tesista con lavoro impegnato tempo 70%, in area Med 04, Dip. Medicina Sperimentale, Responsabile scientifico Prof.ssa D. Lombardi;

- EX 60% riferimento finanziario 2006 "Nuovi markers biomolecolari in tumori encefalici della serie astrocitaria a differente grado di malignità (II-IV)", in qualità di tesista con lavoro impegnato nel Dip. di Medicina Sperimentale, tempo 70%, Responsabile Scientifico Prof.ssa D. Lombardi;

Relatrice

12/2008

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Relatrice nel "ciclo di seminari nell'ambito del progetto multidisciplinare sull' utilizzo di tecniche di biologia molecolare avanzate applicate a modelli cellulari in vitro ed ex vivo", presso la Facoltà di Medicina (Università degli studi dell'Aquila), Coppito 2, dai seguenti titoli:

5 dicembre 2008, ore 14:00 – 16:00, "Caratterizzazione biomolecolare di colture primarie da astrocitomi maligni umani"

10 dicembre 2008, ore 17:00 – 19:00, "Ottimizzazione dell'isolamento di adipociti e di purificazione di cellule staminali da tessuto adiposo umano".

Istruzione e formazione

STUDENTE IN MASTER DI COORDINAMENTO

12/2021

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Iscrizione al Master di I livello abilitante *In Management per le funzioni di Coordinamento nelle Professioni Sanitarie di infermieristica e ostetricia, riabilitative, tecniche e della prevenzione.*

DOTTORATO DI RICERCA: Medicina Traslazionale

03/2014

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in "MEDICINA TRASLAZIONALE: metodologie molecolari diagnostiche e terapeutiche applicate alle scienze medico-chirurgiche e psicocomportamentali", presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, con discussione della tesi: "Isolamento e caratterizzazione di cellule staminali tumorali in gliomi umani: aspetti biomolecolari e clinici. Studi preliminari di innovativi nanosistemi teranostici".

Il Dottorato è stato assegnato il 18/11/2014 a seguito di concorso pubblico per esami (A.A.2010/2011). D.R. n. 1973/2010 Prot. N. 40687. Durata Triennale.

Classificata seconda con un punteggio di 114/120.

CORSO in tecniche cromatografiche

02/2013

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

4-6-8-11-13 FEBBRAIO 2013:

CORSO PROFESSIONALIZZANTE Programma Operativo Regionale

"Tecniche cromatografiche, liquide (HPLC) e gassose (GC) per l'analisi di composti farmaceutici, biologici e di interesse bioclinico". Durata del corso 24 ore, erogato in forma di lezioni teoriche e dimostrazioni pratiche.

Docente Alessandro Di Pinti. In collaborazione con il Dipartimento MeSVA.

CORSO in Citofluorimetria

11/2011

BD Biosciences – Milano, MI

6-7-8 NOVEMBRE 2011:

Corso Teorico-Pratico di Citofluorimetria presso la sede BD Biosciences di Milano.

Contenuto del corso:

-Uso del BD FACSalibur;

-BD Cell Quest Software;

-Modifit Software.

Il corso, di natura individuale, è stato tenuto per un totale di 8 ore giornaliere dalla Application Specialist Dott.ssa Giusy Capuano.

LAUREA MAGISTRALE: Professioni sanitarie

2008/2010

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

2008: Iscrizione al Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle professioni sanitarie tecnico-diagnostiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia.

27/7/2010: Conseguimento della Laurea Magistrale. Voto finale: 110 e Lode /110.

Tesi sperimentale di Laurea in "Immunopatologia", Docente Relatore Prof.ssa Maria Grazia Cifone.

Titolo della tesi: "Modello sperimentale per l'ottimizzazione di metodologie molecolari, cellulari e biochimiche finalizzate allo studio del tessuto adiposo".

LAUREA TRIENNALE: Professioni sanitarie

2004/2007

Università degli studi dell'Aquila - L'Aquila, AQ

2004: Iscrizione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila, Corso di Laurea in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

20/11/2007: Conseguimento della Laurea di primo livello (abilitante alla professione, classe 3 – Professioni sanitarie tecniche). Voto finale: 110 e Lode /110.

Tesi sperimentale di Laurea in "Immunopatologia", Docente Relatore Prof.ssa Daniela Lombardi.



Titolo della tesi: "Caratterizzazione biomolecolare di colture cellulari primarie ottenute da gliomi umani".

2004-2007

Tirocinio obbligatorio del Corso di Laurea presso laboratorio analisi, centro trasfusionale, laboratorio di genetica medica e anatomia patologica dell'ASL n°4 di L'Aquila e presso i laboratori di immunopatologia sotto la guida della Prof.ssa Daniela Lombardi.

MATURITÀ SCIENTIFICA: indirizzo biologico sanitario

1990/1995

ITFS Elena di Savoia - L'Aquila, AQ

Conseguito il titolo di studio Diploma di Maturità Scientifica (art. 4 del D.P.R. 31-5-1974, n. 419), indirizzo BIOLOGICO SANITARIO, rilasciato, ai sensi del D.M. 31/08/1988, il 16 novembre 1995. La votazione, conseguita a seguito di esame di stato, è stata di 43/60.

Principali linee di ricerca sviluppate nel corso della carriera Universitaria

- Ruolo antinfiammatorio ed antitumorale degli enzimi sfingomielinasi e arginina deaminasi nei batteri dell'acido lattico.
- Correlazione tra l'espressione della sfingomielinasi alcalina in feci umane e malattie infiammatorie del colon.
- Potenziali applicazioni delle cellule staminali mesenchimali isolate da campioni chirurgici di tessuto adiposo.
- Studio dell'effetto di Fosfatidilcolina e Sodio Deossicolato su adipociti umani in vitro.
- Studio dell'effetto del laser Nd:YAG su adipociti umani e tessuto adiposo umano in vitro.
- Caratterizzazione di gliomi a diverso grado di malignità, in particolare, studio dei "pattern" di espressione di geni coinvolti nel controllo della proliferazione e dell'apoptosi e delle loro mutazioni e modificazioni post-traduzionali al fine di ottimizzare i trattamenti radio/chemioterapici.
- Studio dei livelli di espressione di COX-2 e NOS II in colture primarie ottenute da gliomi umani in seguito a trattamenti con chemioterapici.
- Isolamento ed espansione della componente staminale tumorale in biopsie di glioma umano.

Principali tecniche conosciute

Oltre alla conoscenza delle tecniche di analisi cliniche e microbiologiche di laboratorio analisi acquisite durante il tirocinio previsto dal corso di Laurea e durante lo svolgimento dell'attività lavorativa, la sottoscritta si è occupata di:

- Coltura, espansione e criopreservazione di colture cellulari derivanti da linee cellulari aderenti e in sospensione;
- Ottenimento di colture cellulari primarie dopo digestione meccanica ed enzimatica di tessuto tumorale e non;
- Ottenimento di cellule staminali mesenchimali da campioni chirurgici di tessuto adiposo;
- Differenziazione di cellule staminali mesenchimali in adipociti, osteociti e condrociti;
- Separazione dei PBL su gradiente di Ficoll;
- Metodiche di lisi cellulare (osmosi, sonicazione, fisica, chimica mediante detergenti);
- Dosaggio delle proteine totali con metodo BCA o metodo Biorad;
- SDS-PAGE, Western Blotting;
- Estrazione e purificazione di Acidi Nucleici;
- Utilizzo di strumentazioni spettrofotometriche;

- multiplex RT-PCR;
- Metodi per l'estrazione dei Lipidi;
- DNA-ladder;
- Elettroforesi zonale orizzontale e verticale;
- Tecniche di Immunocitochimica e Immunoistochimica;
- Densitometria;
- Cromatografia su strato sottile;
- Allestimento di preparati per microscopia ottica e a fluorescenza e principali colorazioni cellulari ed istologiche;
- Dosaggio di Nitriti/Nitrati mediante la metodica di Griess;
- Test di proliferazione cellulare. Test di citotossicità e di chemiotossicità,
- Liofilizzazione;
- Citofluorimetria di base con FACScalibur.
- Test di proliferazione con BrdU e MMT;
- Maldi Tof;

Attività didattica integrativa svolta durante il Dottorato di Ricerca

Attività integrativa nell'ambito degli insegnamenti di patologia generale, Immunologia e immunoematologia della Prof.ssa M.G. Cifone.

“Seminario sulle cellule staminali mesenchimali ottenute da tessuto adiposo: generalità, riferimenti di letteratura, caratterizzazione, metodi d'isolamento e coltura, differenziamento cellulare, possibili scopi terapeutici” (4 ore), nell'ambito del Master in *Gestione Della Qualità' E Sicurezza Nei Processi Di Manipolazione E Conservazione Di Cellule E Tessuti Umani*, Coordinatore Prof.ssa Carla Tatone, Edizione A.A. 2010-2011

Lingue

Italiano: Madrelingua

Francese:

Principiante

AI

Inglese:

Principiante

AI

Capacità e competenze informatiche

27 SETTEMBRE 2007

Conseguito Attestato di Qualifica della Regione Abruzzo di **OPERATORE EDP** dopo un corso di **600 ore**, denominato “*il professionista Mous Master nell'azienda*”, presso la struttura “Informatica 2000” di La Rosa e D'Angelo S.a. s. Le 600 ore del corso sono state così ripartite:

CONTENUTI DI BASE

- Orientamento 20 ore;
- Inglese 30 ore;
- Informazione e counseling personalizzato 11 ore;
- Bilancio delle competenze 21 ore;

-Introduzione all'informatica 21 ore;

TECNICO PROFESSIONALI

Word, Excel, Access, Outlook, Powerpoint di base e avanzato 181 ore;

Windows 2000 System Essentials 20 ore;

Windows 2000 Professional e Server 46 ore;

TRASVERSALI

Normativa ore 20;

Stage 200 ore;

Accompagnamento 20 ore;

periodo di stage di 200 ore svolto presso ARTA Abruzzo, settore amministrativo.

Oltre a conoscere i programmi Microsoft Office è in grado di utilizzare programmi di compressione file, masterizzazione, scansione, account di posta elettronica, programmi di fotoritocco, riproduzione filmati, navigazione su internet ecc.

Ulteriori informazioni

21/3/2013

Superate tutte le prove e rientrata nella graduatoria del Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di 1 posto a tempo indeterminato di COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO - TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO - CAT. D. Presso Servizio Sanitario Regionale EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Cesena (G.U. n.79 del 9/10/2012).

26/3/2014

Superate tutte le prove e rientrata nella graduatoria del Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di 1 posto a tempo indeterminato di COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO - TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO - CAT. D. Azienda Unità Locale Socio Sanitaria N.13 Mirano (GU n.15 del 22.2.2013).

23/2/2015

Superate tutte le prove e rientrata nella graduatoria del Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di 4 posti a tempo indeterminato di COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO - TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO - CAT. D. Azienda Unità Locale Socio Sanitaria N. Vasto-Lanciano-Chieti (delibera n. 2051 del 28/12/2012).

Publicazioni scientifiche

-V. Torrelli, V. Cesarini, E. Di Giulio, G. Miconi, F. Gentile, A. Rosciano, A.R. Tomei, P. Renzetti, M. Scatigna

"Case series of *Salmonella spp.* infections confirmed by culture test at the hospital clinical laboratory in L'Aquila (Italy), years 2011-2018".

Microbiologia Medica 2021; 36:9354

-Palumbo P, Miconi G, Cinque B, Lombardi F, La Torre C, Dehcordi SR, Galzio R, Cimini A, Giordano A, Cifone MG.
"NOS2 expression in glioma cell lines and glioma primary cell cultures: correlation with neurosphere generation and SOX-2 expression".

Oncotarget. 2017 Apr 11

-C. La Torre, B. Cinque, F. Lombardi, **G. Miconi**, P. Palumbo, Z. Evtoski, G. Placidi, D. Fanini, AM. Cimini, E. Benedetti, M. Giuliani, MG. Cifone.

"Nitric Oxide Chemical Donor Affects the Early Phases of In Vitro Wound Healing Process".

Journal of Cellular Physiology 2016 Feb 3

-**G. Miconi**, P. Palumbo, S. Raysi Dehcordi, C. La Torre, F. Lombardi, Z. Evtoski, AM. Cimini, R. Galzio, MG. Cifone, B. Cinque.

"Immunophenotypic Characterization of Human Glioblastoma Stem Cells: Correlation with Clinical Outcome".

Journal of Cellular Biochemistry 2015 Jan 5.

- P. Palumbo, **G. Miconi**, B. Cinque, C. La Torre, F. Lombardi, G. Zoccali, G. Orsini, P. Leocata, M. Giuliani, MG. Cifone.

"In Vitro Evaluation of Different Methods of Handling Human Liposuction Aspirate and Their Effect on Adipocytes and Adipose Derived Stem Cells".

Journal of Cellular Physiology 2015 Mar 3.

-**G. Miconi**, P. Palumbo, G. Zoccali, C. La Torre, B. Cinque, M.G. Cifone, M. Giuliani.

Popolazione staminale mesenchimale del tessuto adiposo umano e metodiche pre-reimpianto. Indicazioni per la pratica chirurgica.

La Medicina Estetica, Anno 35 N. 4 Ottobre- Dicembre 2011 ISSN 0391-3619 © Editrice Salus Internazionale

-P. Palumbo, B. Cinque, **G. Miconi**, C. La Torre, G. Zoccali, N. Vrentzos, A.R. Vitale, P. Leocata, D. Lombardi, C. Lorenzo, B. D'Angelo, G. Macchiarelli, A. Cimini, M.G. Cifone, and M. Giuliani.

"Biological effects of low frequency high intensity ultrasound application on ex vivo human adipose tissue".

International Journal of Immunopathology and Pharmacology 2011. April-Jun 24(2):411-422.

-B. Cinque, P. Palumbo, C. La Torre, E. Melchiorre, D. Corridoni, **G. Miconi**, L. Di Marzio, M.G. Cifone, M. Giuliani.

"Probiotics in Aging Skin".

Textbook in Aging skin. M.A. Farage, K.W. Miller and H.I. Maiback. Springer Berlin Heidelberg. Ed. 2010.

-E. Melchiorre, C. La Torre, P. Palumbo, **G. Miconi**, G. Marchesani, B. Cinque, L. Di Marzio, M. Giuliani, M.G. Cifone:

"Probiotici ed invecchiamento cutaneo: applicazioni e prospettive future".

Estratto da "La medicina estetica", anno 33, n°3 luglio-settembre 2009.

-P. Palumbo, E. Melchiorre, C. La Torre, **G. Miconi**, B. Cinque, G. Marchesani, M. Maione, G. Macchiarelli A.R. Vitale, P. Leocata, M.G. Cifone and M. Giuliani.

"Effects of phosphatidilcholine and Sodium Deoxycholate on human primary adipocytes and fresh human adipose tissue".

International Journal of immunopathology and pharmacology. Vol. 23, (3):970, 2010.

-G.Pace, P. Palumbo, **G. Miconi**, V. Silvestri, M.G. Cifone, C. Vicentini.

"PDE-5 and NOS II mRNA expression in menopausal women: a molecular biology study".

World J Urol. Apr;29(2):243-8. Epub 2010 Feb 23.

-G. Placidi, M. G. Cifone, B. Cinque, D. Franchi, M. Giuliani, C. La Torre, G. Macchiarelli, M. Maglione. A. Maurizi. **G. Miconi**, and A. Sotgiu.

"Numerical Methods for the Semi-Automatic Analysis of Multimodal Wound Healing Images".

Lecture notes in Computer e Science (6026), 151-162 (2010).

Comunicazioni a congressi scientifici

-A.Tomei*, V.Torrelli*, S.Rubeo*, E.DiGiulio*, G.Miconi*, G.Bruno*, R.DeCarolis*, R.Barnabei, G.Di

Michele**U.O.C.Medicina di Laboratorio P.O.SanSalvatore L'Aquila

POSTER "casistica delle infezioni da *salmonella spp.* presso illaboratorio analisi dell'ospedale san salvatore di l'aquila"

8-10 ottobre 2019 5° congresso Nazionale SIPMeL, cento congressi Parco LIDO, RIVA DEL Garda (TN)

-M. Giuliani, G. Orsini, C. La Torre, F. Lombardi, P. Palumbo, **G. Miconi**, Z. Etvoski, B. Cinque, M.G. Cifone

"Probiotici: la base per un nuovo approccio terapeutico nell'aging cutaneo"

XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica

IX Congresso Nazionale dell'Accademia Italianadi Medicina Anti-Aging

Sabato 24 maggio 2014.

-B. Cinque, C. La Torre, P. Palumbo, **G. Miconi**, M.G. Cifone, M. Giuliani.

"Ruolo dei probiotici nell'omeostasi cutanea: dai dati sperimentali alle potenziali applicazioni cliniche"

XXXIV congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica, SIME

10-11-12 maggio 2013

-**G. Miconi**, P. Palumbo, G. Zoccali, C. La Torre, B. Cinque, M.G. Cifone, M. Giuliani

"Popolazione staminale mesenchimale del tessuto adiposo umano e metodiche pre-reimpianto. Indicazioni per la pratica chirurgica".

XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica SIME,

6-7-8 maggio 2011.

-P. Palumbo, G. Marchesani, B. Cinque, E. Melchiorre, C. La Torre, **G. Miconi**, L. Di Marzio, G. Desideri, M.G. Cifone

e M. Giuliani. "Caratteristiche fisiopatologiche del tessuto adiposo".

-57°Congresso di Dermocosmetologia Medica e Chirurgica,

16/18 aprile 2010. Francavilla al mare (CH).

-B. Cinque, P. Palumbo, C. La Torre, G. Miconi, E. Melchiorre, G. Marchesani, G. Zoccali, N. Vrentzos, Vitale A.R., Leocata P., Cifone M.G. e Giuliani M.

"Adipocitosi cavazionale con ultrasuoni: studio sperimentale".

9° Corso di aggiornamento in nutrizione clinica. 9/11 maggio 2010 PESARO.

-P. Palumbo, E. Melchiorre, B. Cinque, C. La Torre, G. Miconi, A. Perrotta, G. Zoccali, M. Giuliani:

"Effetti della Fosfatidilcolina e del Sodio Deossicolato su colture primarie di adipociti umani".

30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica Roma – IT, 8/10 maggio 2009.

Corso 2008-2009 Medicina & Benessere, Strategie contro l'invecchiamento SASME L'Aquila, 17/19 ottobre 2008.

57° Congresso Nazionale SICPRE Napoli, 24/27 settembre 2008.

-P. Palumbo, E. Melchiorre, B. Cinque, C. La Torre, G. Miconi, D. Fortuna, G. Zoccali, M. Maione, M. Giuliani:

"Nd:YAG e tessuto adiposo: sperimentazione in vitro su adipociti umani".

Corso 2008-2009 Medicina & Benessere, Strategie contro l'invecchiamento SASME Francavilla al Mare (Ch), 27/29 marzo 2009.

57° Congresso Nazionale SICPRE Napoli, 24/27 settembre 2008.

29° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica Roma – IT, 16/18 maggio 2008.

-M. Giuliani, G. Miconi, C. La Torre, P. Palumbo, E. Melchiorre, B. Cinque, G. Zoccali, M.G. Cifone:

"Cellule staminali umane e tessuto adiposo: studio sperimentale in vitro".

- 30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica Roma – IT, 8/10 maggio 2009.

-C. La Torre, E.R. Angelone, G. Miconi, P. Palumbo, E. Melchiorre, B. Cinque, G. Zoccali, M. Giuliani:

"Nitrossido e guarigione delle ferite: studio sperimentale in vitro".

30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica Roma – IT, 8/10 maggio 2009.

Corso 2008-2009 Medicina & Benessere, Strategie contro l'invecchiamento SASME Francavilla al Mare (Ch), 27/29 marzo 2009.

57° Congresso Nazionale SICPRE Napoli, 24/27 settembre 2008

-Cifone M.G., E. Melchiorre, C. La Torre, P. Palumbo, G. Miconi, B. Cinque, M. Giuliani:

"Probiotici ed invecchiamento"

30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica

Roma – IT, 8/10 maggio 2009.

-G. Zoccali, A. Cimini, P. Palumbo, B. Cinque, G. Miconi, A.R. Vitale, P. Leocata, C. Lorenzo, G. Macchiarelli, N. Ventrenos, M.G. Cifone, M. Giuliani:

"Ultrasuoni a bassa frequenza e tessuto adiposo: dalla ricerca alla pratica clinica"

32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica

Roma – IT, 6-7-8 maggio 2011.

Aggiornamento ECM

In regola con i corsi di aggiornamento ECM nel triennio 2017/2019 e 2020/2022

Partecipazione a seminari, convegni, aggiornamenti e corsi di formazione

- partecipazione al TRAINING WASP®: "WASP AMMINISTRATORE" 13-14-15 giugno 2022, sede COPAN WASP s.r.l. Brescia
- corso ECM "Aggiornamenti romani in medicina di laboratorio", hotel Villa EUR Parco dei Pini, 6 maggio 2022, Roma
- evento FAD n.6767: *Il ruolo nei farmaci antibiotici long acting nelle strutture di pronto soccorso e medicina di urgenza*. 31 maggio 2022
- evento formativo FAD n. 320156 "L'endometriosi: inquadramento diagnostico e terapeutico aggiornato" (04/04/2022). 22.50 ECM
- evento formativo FAD n. 335326 "HIV, sue infezioni fungine e COVID 19" (13/12/2021). 3 ECM
- evento formativo WEBINAR "Terapia long acting in area di emergenza" (01/10/2021), responsabile C. Tascini
- evento formativo FAD NB consulting. "Corso di aggiornamento privacy, regolamento UE 2016/679". corso obbligatorio ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila. (novembre 2021)
- evento formativo FAD n. 289205 "L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica" (10/06/2020-30/05/2021). 50 ECM
- evento formativo FAD n. 297569 "Una nuova gestione dell'assistenza sanitaria a tutela di cittadini e operatori sanitari nelle fasi post emergenza COVID 19" (23/12/2020). 3.6 ECM
- evento formativo FAD n. 297536 "La salute respiratoria ai tempi del COVID 19" (20/12/2020). 3.6 ECM
- evento formativo FAD n. 297837 "Medicina Generale nella fase post-emergenza da COVID19: consigli utili per la gestione in sicurezza dell'assistenza territoriale" (27/09/2020), 18 ECM
- Partecipazione al corso ALINITY ci SERIES Operational Training (20/03/2019 e 22/04/2019), trainer M.T. Scarà. Lab.Analisi . San Salvatore. L'Aquila.
- "Corso di aggiornamento su strumentazione Sidecar" presso la sede Alifax Nimis (Udine), trainer S. Cofano, 3-5/04/2019.
- "Corso avanzato di approfondimento dei Sistemi BD e Workflow" (26-27/2/2019), presso la Becton Dickinson, Milano, trainer G. Gagliardi.
- Partecipazione al "Traing on site relativo al sistema XN3000" (12/09/2018), directa, progetto Dasit, trainer G. Capoccia. San Salvatore. L'Aquila.
- evento formativo "Il nuovo CCNL e l'impatto nella P.A.", centro formazione dei servizi, l'Aquila aula Dal Brollo, San. Salvatore (6/6/2018).
- evento formativo "Malattie hollose, una sfida per il medico: novità nel trattamento e nella diagnosi" (11/04/2018), Sala conferenze Università degli studi di Chieti G. D'Annunzio. 4CFU, SIPMEL.
- evento formativo "Vaccinazioni" codice1866, ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila, 22/03/2018.
- evento formativo FAD n.'203-204561'. denominato 'Medicina di precisione, medicina traslazionale, medicina di laboratorio' accreditato per il periodo 03 Settembre 2017 - 21 Dicembre 2017. N. 10 Crediti Formativi E.C.M.

- evento formativo FAD n.203-1826-17, denominato "La diagnosi di laboratorio delle malattie del surrene" accreditato per il periodo 12 Febbraio 2017 - 21 Dicembre 2017, assegnando all'evento stesso N. 10 Crediti Formativi E.C.M.
- evento formativo FAD n.203-198662 denominato "Attualità diagnostiche nelle malattie del rene" accreditato per il periodo 20 Luglio 2017 - 21 Dicembre 2017, assegnando all'evento stesso N. 10 Crediti Formativi E.C.M.
- evento formativo "Corso base di biologia molecolare" cod.1777, ASL I- Avezzano-Sulmona-L'Aquila, (14/12/2017).
- evento formativo "Gestione del paziente in terapia TAO" tenutosi a L'Aquila il 13/11/2017, assegnando 7 Crediti Formativi E.C.M.
- evento formativo "Fase preanalitica: dall'accettazione all'arrivo in laboratorio dei campioni", ASL I Avezzano-Sulmona-L'Aquila, 26/10/2017, cod.1598
- evento formativo denominato "Formazione ed informazione per la sicurezza nei luoghi di lavoro -D.lgs 81/08 e SS.MM.IF" cod.1416 (ASL I Avezzano-Sulmona L'Aquila), 25/10/2017
- "Fase pre analitica: dall'accettazione all'arrivo in laboratorio dei campioni" tenutosi a AVEZZANO (AQ) il 26-10-2017, di N. 8 Crediti Formativi E.C.M.
- "Formazione e informazione per la sicurezza nei luoghi di lavoro -d.lgs 81/08 e ss.mm.ii" tenutosi a SULMONA (AQ) il 25-10-2017, di N. 5 Crediti Formativi E.C.M.
- evento formativo AMCLI "L'approccio molecolare nella diagnosi microbiologica delle gastroenteriti infettive, luci ed ombre" responsabile scientifico P. Fazi, Pescara, 20/10/2017;
- "Health technology assesment (HTA): uno strumento operativo per un nuovo modello sanità (corso base)" tenutosi a L'AQUILA (AQ) il 08-06-2017, di N. 6 Crediti Formativi E.C.M.
- evento formativo "Attualità e prospettive nella diagnostica del clostridium difficile" tenutosi a L'AQUILA (AQ) il 04-05-2017, di 6 Crediti Formativi E.C.M.
- "Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie", presso ASL I AVEZZANO-SULMONA-L'AQUILA il 12-12-2016, 6 Crediti Formativi E.C.M.
- "Microbiologia: stato dell'arte", presso ASL I AVEZZANO-SULMONA-L'AQUILA dal 22-11-2016 al 01-12-2016 per un totale di 50 Crediti formativi E.C.M.
- Programma regionale per la formazione continua dei Professionisti della Salute "Il personale neo assunto e l'esercizio della professione" tenutosi a Mirano (Ve) c/o aula formazione ex ostetricia (21 e 22 marzo 2015 ore 8.00-13.00 e 14.00-18.00) N. 14,5 Crediti Formativi E.C.M.
- "The BD Horizon™ Tour" Corso teorico di citofluorimetria tenutosi presso: Università degli Studi di Roma La Sapienza Policlinico Umberto I- Auditorium Clinica Medica I., viale del Policlinico 155, Roma 13 novembre 2014 (ore 10.00-16.00).
- "Corso teorico-pratico di citofluorimetria in ambito ematologico", accreditamento n. 546 valido dal 24 febbraio 2013, tenutosi presso: Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, via Montpellier 1, Roma il 08 e 09 Luglio 2014, N. 21,5 Crediti Formativi E.C.M. (Riccardo Raiteri Rappresentante legale dell'organizzatore).
- Corso Teorico Pratico di Qualità in Laboratorio "Processo di validazione dei Sistemi Analitici Informatizzati: concetti generali", Relatore Alberto Terracina (General Manager AL.TERR. consulting s.r.l. Roma). Università degli Studi dell'Aquila, Organizzato dal Prof. R. Ippoliti, durata del corso 4 ore, 30 novembre 2012.
- Corso Teorico Pratico di Qualità in Laboratorio "Corso Base sulla Buona Pratica di Laboratorio" Relatore Alberto Terracina (General Manager AL.TERR. consulting s.r.l. Roma). Università degli Studi dell'Aquila, Organizzato dal Prof. R. Ippoliti, durata del corso 4 ore, 22 novembre 2012.
- XXXIII Corso Nazionale AITN "Aggiornamento Professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia", Università degli studi dell'Aquila (1,5 CFU) Responsabile Dott. Angelo Mastrillo, 16 giugno 2012

- XII Convegno Nazionale AHC, "Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione". (4 CFU) Presidente dell'associazione Paola Freda. L'Aquila. 19-20-21 Aprile 2012
- Attualità in tema di medicina estetica" Relatore Prof. Maurizio Giuliani
Università degli Studi dell'Aquila (0.5 CFU) Organizzato dalla Prof.ssa M.G.Cifone
- Workshop "aggiornamenti in medicina di emergenza"
Università degli Studi dell'Aquila (2 CFU). Organizzato dalla Prof.ssa C. Balsano, 18 aprile 2011.
- Seminario "is Crohn disease caused by a deficit in innate immunity?" Relatore Prof. Fabio Cominelli (University of Cleveland)
Università degli Studi dell'Aquila (1 CFU) 13 gennaio 2011.
- Scuola Nazionale di Citometria- XXVIII CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA, Corso Teorico-Pratico sulle Cellule Staminali. Coordinato da Francesco Lanza e Giuseppe Pirozzi 29-30 settembre e Ottobre 2010.
- 23° Corso di medicina & Benessere Strategie contro l'invecchiamento
Università degli studi dell'Aquila in collaborazione con la Società di Medicina Estetica direttore del corso Florido Lanzaro
L'Aquila 17-18-19 ottobre 2008
- 57° Congresso Nazionale della Società di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica- Napoli, Stazione Marittima. Presidente Giulio Molea
24-25-26 settembre 2008
- XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Estetica, III-Congresso Nazionale dell'Accademia Italiana di Medicina Anti-Aging.
Roma presso Centro Congressi Cavalieri Hilton. 17 maggio 2008
- ARIN ONLUS "Terzo simposio per la ricerca in Neuro-Oncologia in ricordo di Fabrizio Scotti" Presidente Prof. C. Stefanini & Prof. M. Bentivoglio
Università degli Studi dell'Aquila. 25 gennaio 2008
- Secondo Simposio in memoria di Fabrizio Scotti Neuroncologia e Neuroscienze"
Università degli Studi dell'Aquila. Organizzato dalla Prof.ssa M.G.Cifone. 27 gennaio 2007
- Giornate Scientifiche "La ricerca scientifica: traguardo della formazione universitaria" Università degli Studi dell'Aquila (1 CFU).
Organizzato dalla Prof.ssa C. Balsano. 21 dicembre 2006
- Simposio "per la ricerca in neuro-oncologia" in ricordo di Fabrizio Scotti
Università degli studi dell'Aquila, Collemaggio sala Celestiniana. Segreteria organizzativa M. G. Cifone. 27 gennaio 2006
- "Infezioni virali pediatriche" Direttore Prof. G. Nigro
Università degli Studi dell'Aquila. 3 aprile 2012
- Conferenza sul tema "Cell Cycle/Inhibitors & Cancer" Relatore Antonio Giordano Università degli Studi dell'Aquila (0,5 CFU)
Organizzazione Prof.ssa M.G.Cifone. 29 marzo 2011
- Workshop Advisor Dermocosmesi" Metaphora Group
Università degli Studi dell'Aquila (3 CFU). Organizzato dalla Prof.ssa M.G.Cifone. L'Aquila 28-30 marzo 2011
- Workshop "Progetto IMID: modello sanitario integrato per la gestione delle malattie infiammatorie croniche immunomediate"
Università degli Studi dell'Aquila (1 CFU) Organizzato dalla Prof.ssa M.G.Cifone. 15 gennaio 2011
- Corso "Il controllo di qualità intra-laboratorio ed inter-laboratorio come elemento fondamentale delle procedure di certificazione"
L'Aquila (durata 4 ore) Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli studi dell'Aquila in collaborazione con BIORAD
Laboratories s.r.l. responsabile Gianni Tamburrini. 18 febbraio 1999
- Corso di Micologia per l'autorizzazione alla raccolta di funghi epigei in Regione Abruzzo – 22/10/2011-29/10/2011 (per un totale di 18 ore).

Informazioni Personali

- Rivestito il ruolo di Rappresentante Sindacale per FSI;
- Presidente del Consorzio "Colle 08" per la ricostruzione in seguito al sisma 6/4/2009;
- Rivestito il ruolo di Consigliere comunale presso Villa Sant'angelo (AQ);
- Saltuariamente volontaria presso varie associazioni per la difesa degli animali;
- Socio fondatore dell'associazione culturale "villanet";
- Appassionata lettrice di fumetti e libri;
- Forte motivazione a crescere professionalmente e personalmente, a lavorare in team, poiché rispettosa degli altri, con spiccato senso del dovere e con voglia di acquisire nuove conoscenze.

Consapevole di quanto stabilito dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 in merito alla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci e sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000 **dichiaro** che quanto sopra citato corrisponde a verità.

7

21/3/2009

V

Autizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali

