

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Alfano Settimia
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
PEC	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/07/1983
Luogo di nascita	Pagani (SA)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 18/11/2015 – 07/12/2015 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)
Dipartimento di Medicina Sperimentale, sezione Microbiologia |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Contratto di collaborazione occasionale |
| • Principali mansioni e responsabilità | Organizzazione database dei risultati di laboratorio per le indagini di idatidosi tra gli addetti agli allevamenti zootecnici. |
| • Date (da – a) | 06/05/2013 – 21/12/2015 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)
Dipartimento di Medicina Sperimentale, sezione Microbiologia |
| • Tipo di azienda o settore | Università |
| • Tipo di impiego | Contratto di Dottorato di ricerca in Scienze Microbiologiche con borsa di studio del Miur |
| • Principali mansioni e responsabilità | Monitoraggio delle parassitosi nei migranti con tecniche copromicroscopiche, sierologiche e molecolari; indagini epidemiologiche di parassitosi in Campania
Utilizzo della tecnica FLOTAC per la diagnosi delle parassitosi a carattere zoonotico; valutazione effetti degli estratti proteici di parassiti su cellule di mammifero attraverso saggi di vitalità cellulare, apoptosi, stress ossidativo e autofagia; ricerca in vitro di nuovi farmaci con attività antimicrobica (antivirale e antibatterica). |

- Date (da – a) 02/07/2012 – 28/09/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Patologia e sanità animale
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Collaborazione per un progetto internazionale con la Task Force Health e Children Without Worms
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio inerenti l'utilizzo della tecnica FLOTAC per la diagnosi copromicroscopica di campioni di Capo Verde

- Date (da – a) 2007 – 28/09/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Specializzanda in Patologia clinica
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio in immunometria, citologia, citopatologia, immunoematologia, virologia, microbiologia, medicina trasfusionale, patologia genetica e attività diagnostica di metodologie cellulari e molecolari in patologia umana.

- Date (da – a) 21/02/2011 – 21/02/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Patologia e sanità animale
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Borsa di studio avente ad oggetto Attività di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio sulle parassitosi svolta presso il Centro di Monitoraggio delle Parassitosi degli Animali da Reddito.

- Date (da – a) 01/12/2010 – 01/02/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Analisi Cliniche Capuano Maria Antonietta, via Abignente n 127, Sarno (SA)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Privato di Analisi Cliniche
- Tipo di impiego Collaboratore professionale
- Principali mansioni e responsabilità Analisi di chimica clinica, ematologia, microbiologia e virologia, sieroinmunologia.

- Date (da – a) 12/10/2009 – 20/11/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Patologia e sanità animale
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione per prestazione di lavoro occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Analisi di laboratorio nell'ambito del Progetto CREMOPAR 2009
"Attività di laboratorio inerenti l'utilizzo della tecnica FLOTAC per la diagnosi della parassitosi a carattere zoonotico presso l' Ospedale Cotugno di Napoli "

- Date (da – a) 19/11/2007- 13/11/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro P.O. " G. Fucito" Mercato San Severino. ASL SA 2.
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi cliniche
- Tipo di impiego Tirocinio volontario
- Principali mansioni e responsabilità Analisi chimico-cliniche, ematologia e coagulazione, determinazione dei gruppi sanguigni, microbiologia (batterologia, virologia, parassitologia), esame delle urine ed osservazione dei sedimenti urinari, immunoenzimatica, immunocromatografia, sieroimmunologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da-a) Anno accademico: dal 06/05/2013 al 21/12/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli studi di Napoli (SUN)
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita **Dottorato di ricerca (PhD) in Scienze Microbiologiche**
Titolo della tesi: *DICROCOELIUM DENDRITICUM*: TREMATODE ZOONOTICO DIMENTICATO, INDAGINE EPIDEMIOLOGICA ED ANALISI DEL POTENZIALE ONCOGENICO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Anno accademico: dal 2007 al 28/09/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Patologia clinica con votazione 70/70 e lode**
Titolo della tesi: UTILITA' CLINICA DEI LIVELLI CIRCOLANTI DELLA SARCOSINA NEI PAZIENTI AFFETTI DA CANCRO DELLA PROSTATA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscritta all' **Albo professionale dei Biologi sezione A** il 29/01/09.
Numero di iscrizione: AA_060206

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno accademico: dal 2005 al 26/10/2007
Istituto Universitario "Federico II", Napoli.

Biologia e biochimica avanzate, Diagnostica integrata, Fisiopatologia della riproduzione e dello sviluppo, Microbiologia e Patologia avanzate e cliniche, Diagnostica avanzata degli additivi e dei residui, Bioinformatica, Diritto Bioetica ed Economia aziendale, Farmacogenomica e terapia genica e cellulare, Diagnostiche molecolari integrate, Progettazione e sintesi di biofarmaci, Scienze e tecniche di laboratorio biotecnologico, Oncologia molecolare, Trapiantologia, Immunologia clinica ed Immunoterapia.

- Qualifica conseguita

Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche con votazione **110/110 e lode**.
Titolo della tesi: VALORE PREDITTIVO DI MARCATORI ENDOTELIALI E FATTORI DI RISCHIO NELLA PROGRESSIONE DELLA VASCULOPATIA PERIFERICA .

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno accademico: dal 2002 al 19/12/2005
Istituto Universitario "Federico II", Napoli.

Matematica e Fisica, Genetica, Bioetica, Lingua inglese, Anatomia e Fisiologia, Biologia cellulare e molecolare, Chimica inorganica e organica, Biochimica, Elementi di diagnostica integrata e sicurezza, Biochimica e Biologia molecolare cliniche, Patologia generale, Microbiologia e immunologia, Farmacologia e tossicologia, Diagnostica molecolare e Genetica medica, Biotecnologie cellulari e molecolari, Economia e Diritto in Biotecnologie, Biochimica e Biologia molecolare cliniche, Metodologie in diagnostica molecolare, Metodologie in Biochimica clinica, Biochimica degli additivi e dei residui, Laboratorio di informatica, Bioinformatica.

- Qualifica conseguita

Laurea triennale in Biotecnologie per la Salute, curriculum medico con votazione **110/110**.
Titolo della tesi: L' ANEMIA DI FANCONI E LE PRINCIPALI ALTERAZIONI A CARICO DELLE POPOLAZIONI CELLULARI CIRCOLANTI.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 1997 al 11/07/2002
Liceo Scientifico Statale "Bonaventura Rescigno", Roccapiemonte (SA)

Matematica, Chimica, Fisica, Geografia astronomica, Biologia, Italiano, Latino, Storia, Filosofia, Storia dell'arte, Disegno tecnico e artistico, Inglese, Geografia, Religione.

- Qualifica conseguita

Diploma, votazione **100/100**.

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
Inglese	
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Rappresentante degli studenti della Scuola di Medicina e Chirurgia dal 2014 – ad oggi. Forte spirito di adattamento; grande capacità comunicativa ed organizzativa; prontezza di inserimento in un team lavorativo; facilità nell' instaurazione di rapporti interpersonali, anche al di fuori dell'ambiente lavorativo; ottime capacità di lavoro in squadra.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buon utilizzo del pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel, Access), Keynote, dei maggiori Browser Google Chrome, Safari, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Microsoft Edge e dei principali programmi di posta elettronica e PEC.
PATENTE O PATENTI	Patente di guida B.

PUBBLICAZIONI

- **La terapia anticoagulante orale (T.A.O.).** Rivista scientifica "Civitas Hippocratica" Anno XXIX, numero 3. Maggio/Giugno 2008.
Settimia Alfano, Giuseppe Capuano, Antonio Fasolino

- **Real- Time PCR: a novel protocol for differentiation of G1 and G2/G3 genotypes of *Echinococcus granulosus*.** Parassitologia 50 (1), 11, 2008.
Maurelli M.P., Capuano F., Rinaldi L., Veneziano V., Perugini A.G., Alfano S., Fusco G., Cringoli G.

- **Update on the presence and distribution of *Varroa* in apiaries from the Campania region.** Parassitologia 50 (1), 143, 2008
Carbone S., Maurelli M. P., Musella V., Gramanzini M., Alfano S., Mazzone P., Cringoli G.

- **Development of a Real-Time PCR for differentiation of genotype G1 and cluster of genotypes G2/G3 of *Echinococcus granulosus*.** Proceedings of the X European Multicolloquium of Parasitology (Paris, 24-28 August, 2008), 166, 2008.
Maurelli MP, Capuano F, Rinaldi L, Veneziano V, Perugini AG, Alfano S, Fusco G, Cringoli G.

- **Le tecniche Flotac per la diagnosi di elminti soil- transmitted in bambini di Zanzibar.** Bollettino della SIM, anno 10 N°1, 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, 12-15 ottobre 2008, Roma, pag. 89
Knopp S., Rinaldi L., Maurelli M.P., Carbone S., Mgeni A.F., Stothard, J.R., Rollinson, D. Marti H., Utzinger J., Alfano S., Cringoli G. 2008

- **I parassiti negli immigrati con soggiorno provvisorio a Napoli: primi risultati.** Atti Giornate Scientifiche Campane, 10-12 Dicembre 2008, pag. 211, 2008.
Coppola MG, Gualdieri L, Morgoglione ME, Petruzzo L, Musella V, Alfano S, Cringoli G.

- **Gli elminti soil-transmitted in bambini di Zanzibar: le tecniche FLOTAC e Kato-Katz a confronto.** Atti Giornate Scientifiche Campane, 10-12 Dicembre 2008, pag. 209, 2008.
Maurelli MP, Knopp S, Utzinger J, Alfano S, Santaniello A, Rinaldi L.

- **Monitoraggio delle infezioni parassitarie in immigrati a Napoli.** Atti 59° Congresso Nazionale A.I.Pa.C.Me.M., (Tivoli, Roma, 12-15 Maggio, 2009), Il Patologo Clinico, Journal of Molecular and Clinical Pathology, 40 (1): 121.
Coppola M.G., Petruzzo L., Morgoglione M.E., Maurelli M.P., Rinaldi L., Musella V., Gualdiero L., Perri P., Alfano S., Cringoli G., Atripaldi L., Cringoli G. 2009

- ***Dicrocoelium dendriticum* nell' uomo in Kyrgystan: la punta dell' iceberg?** 39° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia, Riccione, 3-6 Ottobre 2011, pag. 199.
Rinaldi L, Maurelli MP, Jeandron A, Utzinger J, Alfano S, Pepe P, Cringoli G.

- **Canili, elminti e rischio zoonosico.** 39° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia, Riccione, 3-6 Ottobre 2011, pag. 198.
Rinaldi L, Pennacchio S, Maurelli MP, Alfano S, Musella V, Pepe P, Cringoli G

- ***Angiostrongylus vasorum* in Kennel Dogs from Southern Italy .** Third

European *Dirofilaria* Days. Parma, June 21-22 2012, Italy. Pag. 55
(Oral Communication).

Rinaldi L., Pennacchio S., Musella V., Maurelli M.P., Alfano S., Cringoli G.

- **Mini-FLOTAC, a new tool for copromicroscopic diagnosis of *Toxocara canis*, *Ancylostoma caninum* and *Trichuris vulpis* in dogs.** XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SolPa). Alghero 26-29 Giugno 2012. Pag. 197 (Comunicazione orale).
Cringoli G, Maurelli MP, Pepe P, Alfano S, Pennacchio S, Ianniello D., Rinaldi L.

- ***Giardia* in stray dogs in the city of Naples.** XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SolPa). Alghero 26-29 Giugno 2012 Pag 289.
Rinaldi L., Pampurini F., Pennacchio S., Ianniello D., Caputo V., Alfano S., Cringoli G.

- **Ottimizzazione dell'attività di analoghi di Mixinidina, un nuovo peptide antimicrobico derivato dal muco epidermico di ciclostomi mixinoidei.** Giornate scientifiche di Ateneo, 2012, Caserta: Seconda Università degli Studi di Napoli. 10-11 luglio 2012.
Mignogna E., Incoronato N., Russo L., Sperlongano R., Alfano S., Della Pepa M.E., Esposito V., Piemonte M., Galdiero M.

- ***Giardia duodenalis* in animals and humans in central-southern Italy.** Abstracts of LXVI Annual Meeting of the Italian Society for Veterinary Sciences. Roma, 12-14 Settembre 2012. Pag. 31.
Rinaldi L, Maurelli MP, Bosco A, Alfano S, Musella V, Cringoli G

- **Monitoraggio delle parassitosi intestinali dei migranti nell' area del Mediterraneo.** 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Riccione, 7-10 Ottobre 2012. Pag. 108
M. Piemonte, S. Alfano, E. Finamore, M.E. Della Pepa, D. Ianniello, L. Rinaldi, G. Cringoli, M. Galdiero, P. Catalanotti, , M. Galdiero

- **Diagnosi di *Giardia duodenalis* negli animali e nell'uomo nel centro/sud Italia.** Atti XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Sorrento (NA), 24-26 Ottobre 2012, pag.468.
Rinaldi L., Maurelli M.P., Alfano S., Musella V., Cingoli G.

- **Parassitosi intestinali e sintomi dermatologici.** Corso di dermatologia ambientale "Cute e clima". Napoli, 6-7 dicembre 2012. Centro Congressi Federico II.
P. Forgione; F. Cariello; S. Alfano; M. Piemonte; L. Rinaldi; G. Cringoli; M. Galdiero.

- **Monitoraggio delle parassitosi intestinali dei migranti nell'area del Mediterraneo.** Giornate scientifiche di Ateneo 2013, 26-27 giugno 2013. Seconda Università degli Studi di Napoli.
M. Piemonte, S. Alfano, M.E. Della Pepa, D. Ianniello, E. Finamore , M.

Galdiero, L. Rinaldi, L. Gualdieri, G. Cringoli, M. Galdiero

- **Geographical information system and cystic echinococcosis in southern Italy.** 7th International Symposium on Geospatial Health. Naples, Italy. September 5-6, 2013.
M.P. Maurelli, L. Rinaldi, V. Musella, M. Galdiero, S. Alfano, M. Piemonte, D. Ianniello, G. Cappelli, G. Cringoli.

- **Fill-it, float-it: FLOTAC and Mini-FLOTAC for helminth diagnosis.** 8th European Congress on Tropical Medicine and International Health & 5th Conference of the Scandinavian-Baltic Society of Parasitology. 1 - 13 September 2013 in Copenhagen, Denmark.
G. Cringoli, A. Bosco, M.P. Maurelli, S. Alfano, P. Pepe, L. Rinaldi

- **Intestinal and pulmonary parasites in stray Dogs and Cats in the City of Naples.** LXVII Convegno Nazionale S.I.S. Vet (Società italiana delle Scienze Veterinarie).Brescia, 17-19 Settembre 2013
Maurelli M.P., Pennacchio S., Musella V., Bosco A., Alfano S., Ianniello D., Caputo V., Rinaldi L.

- **URPIM: Uno sguardo sulle prevalenze delle parassitosi intestinali.** 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Riccione, 13-16 Ottobre 2013. Pag. 168
S. Alfano, M. Piemonte, M.E. Della Pepa, D. Ianniello, M. Galdiero, E. Finamore, L. Rinaldi, L. Gualdieri, G. Cringoli, M. Galdiero

- **Kato-Katz VERSUS Mini-FLOTAC: tecniche COPROMICROSCOPICHE a confronto.** 7° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Tropicale. Centro Congressi del Santo Volto, via Borgaro 1, Torino. 28, 29, 30 Novembre 2013.
S. Alfano, M. Piemonte, D. Ianniello, M.E. Della Pepa, P. Pepe, J.T. Coulibaly, M. P. Maurelli, L. Russo, L. Rinaldi, G. Cringoli, J. Uttinger, M. Galdiero.

- **Geographical information systems: a valid tool to study the epidemiology of cystic echinococcosis.** 2nd announcement International Symposium on Echinococcosis: "Innovation for the Management of Echinococcosis. Besançon, France 27-29 March 2014.
Rinaldi Laura, Maurelli Maria Paola, Musella Vincenzo, Bosco Antonio, Alfano Settimia, Galdiero Massimiliano, Cringoli Giuseppe.

- **Kato-Katz e Mini-FLOTAC: tecniche copromicroscopiche a confronto per la diagnosi dei geelminti in un'area endemica.** Giornate scientifiche di Ateneo, 10-11 Giugno 2014. SUN
S. Alfano, M. Piemonte, M.E. Della Pepa, L. Russo, V. D'Oriano, M. Vitiello, L. Rinaldi, G. Cringoli, M. Galdiero.

- **Mini-FLOTAC, a new tool for copromicroscopic diagnosis of common intestinal nematodes in dogs.** Article published in **Parasites & Vectors**, Parasit Vectors 2014 Aug 6;7:356. doi: 10.1186/1756-3305-7-356.
Maurelli MP, Rinaldi L, Alfano S, Pepe P, Coles GC, Cringoli G.

- **Persistenza e trasmissione dei parassiti intestinali negli immigrati che vivono in ambito urbano.** Convegno Internazionale. Dalle malattie tropicali alla salute globale. Verona, 16-18 Settembre 2014.
L. Gualdieri, M. Piemonte, S. Alfano, R. Maffei, ME Della Pepa, L. Rinaldi, M. Galdiero, G. Cringoli.
- **Reference centre for diagnosis of intestinal parasitic infections of migrants in Campania region.** 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Torino, 28 settembre -1 Ottobre 2014.
S. Alfano, M. Piemonte, M.E. Della Pepa, L. Russo, L. Rinaldi, L. Gualdieri G. Cringoli, M. Galdiero
- **Control and reduction of Echinococcosis / Hydatidosis in animals and prevention of human infection.** 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Torino, 28 settembre -1 Ottobre 2014.
E. Finamore, M.E. Della Pepa, S. Alfano, M. Piemonte, L. Rinaldi, G. Cringoli, M. Galdiero.
- ***Dicrocoelium dendriticum* induces autophagic vacuoles accumulation in human hepatocarcinoma cells.** Article published in Veterinary Parasitology, Vet Parasitol. 2015 Aug 6. pii: S0304-4017(15)00381-7. doi: 10.1016/j.vetpar.2015.07.039.
Pepe P, Castellano M, Alfano S, Della Pepa ME, Tirino V, Piemonte M, Desiderio V, Zappavigna S, Galdiero M, Caraglia M, Cringoli G, Rinaldi L, Galdiero M.
- **Persistence and transmission of intestinal parasites in immigrants in southern Italy.** 9th European Congress on Tropical Medicine and International Health (ECTMIH). Basel, Switzerland 06-10 September 2015.
Alfano S, Piemonte M, Cringoli S, Gualdieri L, Della Pepa ME, Rinaldi L, Maurelli MP, Galdiero M, Cringoli G.
- **Evaluation of Silver Nanoparticles' antiviral activity.** 13th annual congress of the Italian Society for Virology. Orvieto, 14 - 16 September 2015.
Palomba L, Zannella C, Folliero V, Martora F, Della Pepa ME, Alfano S, Franci G, Galdiero M.
- **Monitoring of echinococcosis in campania region to prevent human infection.** 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 27 - 30 Settembre 2015.
E. Finamore, S. Alfano, L. Palomba, V. Folliero, G. Franci, P. Sarnelli, G. Cringoli, M. Galdiero, R. Mancuso, M. Galdiero.
- **Diagnosis of *Echinococcus Granulosus* in dogs: new insights.** 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 27 - 30 Settembre 2015.
M. P. Maurelli, P. Pepe, L. Rinaldi, S. Alfano, M. Galdiero, L. Baldi, P. Sarnelli, G. Cringoli.
- **Effects of total antigens of *Dicrocoelium dendriticum* on human hepatocarcinoma cells.** 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 27 - 30 Settembre 2015.

S. Alfano, M. E. Della Pepa, P. Pepe, L. Rinaldi, G. Cringoli, V. Tirino, V. Desiderio, M. Caraglia, M. Galdiero, M. Galdiero.

- Immigrants living in an urban *milieu* with sanitation in Southern Italy: persistence and transmission of intestinal parasites.

Article published in Parasitology Research. Parasitol Res. 2015 Dec 28.
doi:10.1007/s00436-015-4868-2.

Gualdieri L., Piemonte M, Alfano S, Maffei R, Della Pepa M. E., Rinaldi L., Galdiero M., Galdiero M., Cringoli G.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Anno accademico: dal 2012 al 21/12/2015
Attività di sussidio didattico (esercitazioni, attività di tutoraggio degli studenti, collaborazione allo svolgimento di tesi di laurea) per i Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia modulo Microbiologia e per la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Seconda Università degli Studi di Napoli.
- Trainer dell' attività pratica – Parassiti al microscopio – Parte pratica a piccoli gruppi: visione, descrizione e attività pratica simulata di utilizzo di nuovi strumenti diagnostici e visione microscopica di preparati parassitologici. Convegno: La patologia parassitaria in età pediatrica. Aula Magna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, via S. Maria Costantinopoli 104, SUN – Napoli, 23 Marzo 2013
- Trainer dell' attività pratica – Visione di modelli di parassiti; visione, descrizione e attività pratica simulata di utilizzo di nuovi strumenti diagnostici; visione microscopica di preparati parassitologici. Convegno di Aggiornamento. "Malattie Infettive Emergenti: Nuove strategie di laboratorio". Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II, 19 Aprile 2016.

**PARTECIPAZIONI A CORSI E/O
CONGRESSI**

- Aspetti clinici e laboratoristici del neonato. Analisi dei liquidi cavitari. Salerno A.O.S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona – Aula Scozia. 14/15 aprile 2008.
- Convegno Nazionale FCSA. Cagliari – Palazzo dei Congressi. 15/17 Maggio 2008.
- Convegno di studio Regionale. Attualità in Autoimmunità. Dalla clinica al laboratorio e ritorno – Sala Convegni di Mediterranea Hotel. 6 giugno 2008.
- Corso di aggiornamento. La patologia tiroidea. Clinica e diagnostica di laboratorio. Salerno – A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona – Aula Scozia. 23 aprile 2009.
- 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Riccione, 7- 10 Ottobre 2012.
- **Relatore al Convegno: La patologia parassitaria in età pediatrica.**
Parassiti al microscopio – Parte pratica a piccoli gruppi. Aula magna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, via S. Maria di Costantinopoli 104; SUN – Napoli. Napoli, 23 Marzo 2013
- 7th International Symposium on Geospatial Health. Naples, Italy. September 5-6, 2013.
- 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Riccione, 13-16 Ottobre 2013.
- 7° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Tropicale Centro Congressi del Santo Volto, via Borgaro 1, Torino.

28, 29, 30 Novembre 2013.

- XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SoIPa). Roma, 24-27 Giugno 2014.
- 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Torino, 28 settembre -1 Ottobre 2014.
- Workshop dell' ARFACID, Le frontiere della microbiologia nella moderna pratica clinica. Napoli, 3 ottobre 2014
- **Corso di formazione teorico-pratico per biologi “La pratica del prelievo venoso”. Attestato di frequenza e profitto.** Azienda Sanitaria locale Napoli 1 Centro - P.S.I. Barra Est – via Ciccarelli n.1 Napoli, Novembre 2014.
- 10° Corso di aggiornamento e formazione in “Alimentazione e Nutrizione umana “Scuola di Nutrizione Salernitana (SNS). Lugano, 18 Aprile 2015.
- 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 27 - 30 Settembre 2015.
- Corso di Alimentazione consapevole e sana nutrizione avente come obiettivo didattico/formativo generale: Sicurezza alimentare e/o patologie correlate. Ordine Nazionale dei Biologi. Febbraio – Aprile 2016.
- **Relatore al Convegno di Aggiornamento “Malattie Infettive emergenti: nuove strategie di laboratorio di laboratorio.** SIPMeL, Facoltà di Biotecnologie, Università di Napoli “Federico II”. Napoli, 19 Aprile 2016. Relazione su “Attività Pratica – Visione di modelli di parassiti; visione, descrizione e attività pratica simulata di utilizzo di nuovi strumenti diagnostici; visione microscopica di preparati parassitologici”.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi della l. 196/2003 .

Data: 07/07/2016

Firma:


