



Anna Maria Fausta Marino

Data di nascita: 26/07/1961 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile |

annamaria.marino@izssicilia.it | |

c/o IZS SICILIA - Via Passo Gravina 195, piano 2, 95125, Catania, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

31/12/2002 - ATTUALE

DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA "AREA CATANIA" COMPOSTA DA 4 LABORATORI E DIRETTORE DEI LABORATORI DI MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI E DI PARASSITOLOGIA DELL'AREA CATANIA – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA

Tutti i Laboratori dell'Area Catania sono accreditati ACCREDIA con riferimento alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, per oltre 50 metodi di prova.

L'Area Catania è dotata di un Laboratorio per il contenimento degli agenti biologici di livello 3 di cui all'Allegato XLVI "Elenco degli agenti biologici classificati" del D. Lgs. 81/08.

Catania, Italia

20/12/2011 - ATTUALE - Roma, Italia

ISPETTORE ACCREDIA (N.0716) (DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA) – ACCREDIA

Accredia è l'Ente designato dal governo italiano ad attestare la competenza, l'indipendenza e l'imparzialità degli organismi e dei laboratori che verificano la conformità dei beni e dei servizi alle norme.

Roma, Italia

20/05/2019 - ATTUALE - Catania (sede ma con competenza regionale), Italia

COMPONENTE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DEL DISTRETTO BIOMEDICO PER L'ALTA TECNOLOGIA-SICILIA – DISTRETTO BIOMEDICO PER L'ALTA TECNOLOGIA-SICILIA

Il Distretto Biomedico per l'Alta Tecnologia Sicilia è l'aggregazione regionale di attività di alte tecnologie in seno alla quale Università e Centri di ricerca pubblici, Grandi Aziende, Piccole e Medie Imprese e Amministrazioni locali danno il loro contributo. Tra gli associati pubblici sono presenti gli Atenei di Catania, Palermo e Messina e l'IZS della Sicilia e tra quelli privati la SIFI, l'Oasi M.S. di Troina, il Centro Clinico Morgagni, l'Istituto Oncologico del Mediterraneo, la Medivis, e altri.

CATANIA, Italia

05/11/2011 - ATTUALE

DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Elenco dei Contratti di Diritto privato a titolo gratuito per i seguenti insegnamenti di materie e tirocini:

1. MALATTIE VIRALI SSD VET/05, classe di laurea I, a.a. 2010/11
2. EPIDEMIOLOGIA DELLE ZONOSI, classe di laurea 47/S, a.a. 2010/11
3. MICROBIOLOGIA CLINICA, VET 05, Scuola di Spec.in patologia e clinica degli animali d'azione, a.a. 2010/11
4. EPIDEMIOLOGIA DELLE ZONOSI, ore 21, cfu 3, Scuola di Spec. in Ispezione degli alimenti di origine animale, a.a. 2013/14

5. MALATTIE LISTA UNICA DELL'OIE, ore 7, Scuola di Spec. in Ispezione degli alimenti di origine animale, a.a. 2013/14
6. MALATTIE INFETTIVE DEI TELEOSTEI, ore 7, Scuola di Spec. in Ispezione degli alimenti di origine animale, a.a. 2013/14
7. MALATTIE INFETTIVE DEI TELEOSTEI ALLEVATI, ore 7, cfu 3, Scuola di Spec. in allevamento, igiene e patologie delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, a.a. 2013/14
8. MALATTIE INFETTIVE DEI TELEOSTEI ALLEVATI, ore 59, cfu 5
9. e TECNICHE DI LABORATORI E BIOTECNOLOGIE A FINI DIAGNOSTICI, ore 59, cfu 5, Scuola di Spec. in allevamento, igiene e patologie delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, a.a. 2015/16
10. TIROCINIO DI SANITA' PUBBLICA DISTRETTO CT, SR, RG, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - ore 25, cfu 1, a.a. 2015/16
11. MALATTIE INFETTIVE DEI TELEOSTEI ALLEVATI, VET 05 - cfu 5 (1F + 4 Pratica), 7 ore F + 48 P, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, a.a. 2017/18
12. TECNICHE DI LABORATORIO E BIOTECNOLOGIE A FINI DIAGNOSTICI, VET 05 - cfu 5 (1F + 4 Pratica), 7 ore F + 48 P, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, a.a. 2017/18
13. TIROCINIO DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE INFETTIVE (DISTRETTO CT), annessa all'insegnamento Tirocinio (VET/05) del IV anno del Corso di Studio in Medicina veterinaria (LM/42), 25 ore, 1 CFU, a.a. 2018/2019
14. MALATTIE INFETTIVE DEI TELEOSTEI ALLEVATI, VET 05 - cfu 5 (1F + 4 Pratica), 7 ore F, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, a.a. 2019/2020
15. TECNICHE DI LABORATORIO E BIOTECNOLOGIE A FINI DIAGNOSTICI, VET 05 - cfu 5 (1F + 4 Pratica), 7 ore F, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, a.a. 2019/2020
16. TIROCINIO DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE INFETTIVE (DISTRETTO CT), annessa all'insegnamento Tirocinio (VET/05) del IV anno del Corso di Studio in Medicina veterinaria (LM/42), 25 ore, 1 CFU, a.a. 2019/2020
17. TIROCINIO DI SANITA' PUBBLICA DISTRETTO CT/SR/RG, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria - ore 25, cfu 1, a.a. 2020/21

Messina, Italia

24/11/2016 - 24/12/2020

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE PER LA TOXOPLASMOSE (CE.TOX) – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA

Ha espletato le seguenti funzioni istituzionali previste dall'art. 2 del D.M. 4 ottobre 1999 "Centri di referenza nazionali nel settore veterinario" (GU n. 300 del 23.12.1999):

1. confermare, ove previsto, la diagnosi e •ettuata da altri laboratori;
2. attuare la standardizzazione delle metodiche di analisi;
3. avviare, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità idonei "ring test" tra Istituti;
4. produrre, rifornirsi, detenere e distribuire agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali o agli Enti di ricerca i reagenti, quali antigeni, anticorpi e antisieri
5. utilizzare e di •ondere i metodi u •ciali di analisi;
6. organizzare corsi di formazione per il personale degli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali;
7. fornire agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali e agli altri Enti di ricerca le informazioni relative alle
8. novità nel settore specialistico;
9. predisporre piani di intervento;
10. collaborare con altri Centri di Referenza Comunitari o di Paesi terzi;
11. fornire al Ministero della Salute assistenza ed informazioni specialistiche.

Ha analizzato e commentato annualmente i dati nazionali sulla Toxoplasmosi, caricati dalle Regioni sul Sistema Informativo Nazionale SINZOO per le zoonosi che, previa approvazione del Ministero della Salute, sono stati inviati all'EFSA.

Catania, Italia

04/10/2017 - 30/09/2018

DIRETTORE F.F. DEL DIPARTIMENTO SANITÀ TERRITORIALE INTERPROVINCIALE CATANIA - RAGUSA – IZS DELLA SICILIA

Catania, Italia

01/10/2018 - 31/12/2018

DIRETTORE F.F. DELLA STRUTTURA COMPLESSA DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE "AREA RAGUSA" COMPOSTA DA 4 LABORATORI E DIRETTORE DEL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI DELL'AREA RAGUSA – IZS DELLA SICILIA

Ragusa, Italia

19/07/2012 - 31/12/2015

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO SANITÀ TERRITORIALE INTERPROVINCIALE CATANIA - RAGUSA – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA

Catania, Italia

31/07/2012 - 31/12/2015

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE PER LA TOXOPLASMOSI (CE.TOX) – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA

Ha espletato le seguenti funzioni istituzionali previste dall'art. 2 del D.M. 4 ottobre 1999 "Centri di referenza nazionali nel settore veterinario" (GU n. 300 del 23.12.1999):

Ha espletato le seguenti funzioni istituzionali previste dall'art. 2 del D.M. 4 ottobre 1999 "Centri di referenza nazionali nel settore veterinario" (GU n. 300 del 23.12.1999):

1. confermare, ove previsto, la diagnosi e •ettuata da altri laboratori;
2. attuare la standardizzazione delle metodiche di analisi;
3. avviare, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità idonei "ring test" tra Istituti;
4. produrre, rifornirsi, detenere e distribuire agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali o agli Enti di ricerca i reagenti, quali antigeni, anticorpi e antisieri
5. utilizzare e di •ondere i metodi u •ciali di analisi;
6. organizzare corsi di formazione per il personale degli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali;
7. fornire agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali e agli altri Enti di ricerca le informazioni relative alle
8. novità nel settore specialistico;
9. predisporre piani di intervento;
10. collaborare con altri Centri di Referenza Comunitari o di Paesi terzi;
11. fornire al Ministero della Salute assistenza ed informazioni specialistiche.

Ha analizzato e commentato annualmente i dati nazionali sulla Toxoplasmosi, caricati dalle Regioni sul Sistema Informativo Nazionale SINZOO per le zoonosi che, previa approvazione del Ministero della Salute, sono stati inviati all'EFSA.

Catania, Italia

31/12/2002 - 30/08/2012 - Catania, Italia

DIRETTORE DEL LABORATORIO ATTIVITÀ ASSISTENZA TERRITORIALE INTERPROVINCIALE DELL'AREA CATANIA, OLTRE CHE DIRETTORE DELL'AREA CATANIA – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA

Catania, Italia

24/01/2003 - 31/03/2004

DIRIGENTE RESPONSABILE DELL'UNITÀ OPERATIVA SISTEMA QUALITÀ FORMAZIONE PERMANENTE ED AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA

Palermo e altre sedi regionali (CL, CT, ME, RG), Italia

29/05/2002 - 18/12/2002

RESPONSABILE DELLA SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE (DG A.A. RIELA) DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA – IZS DELLA SICILIA

Palermo, Italia

31/12/1999 - 12/05/2002 - Palermo, Italia

DIRIGENTE DELLA STRUTTURA SEMPLICE SERVIZIO FORMAZIONE - EDITORIA - BIBLIOTECA E RESPONSABILE DEL SERVIZIO QUALITÀ – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA

05/05/1998 - 30/12/1999 - Palermo, Italia

INCARICATA QUALE RESPONSABILE DELLA QUALITÀ DELL'IZS DELLA SICILIA – IZS DELLA SICILIA

Palermo, Italia

01/04/1992 - 30/12/1999

VINCITRICE DI CONCORSO PUBBLICO CON LA QUALIFICA DI ASSISTENTE VETERINARIO CONVERTITO SUCCESSIVAMENTE DAL CCNL IN DIRIGENTE VETERINARIO DI I LIVELLO – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA

Catania, Italia

15/10/1990 - 14/10/1991

MEDICO VETERINARIO CONVENZIONATO PER 20 ORE SETTIMANALI, CON INCARICO PER I PIANI DI RISANAMENTO RELATIVI ALLA BRUCELLOSI E LEUCOSI BOVINA ENZOOTICA, NONCHÈ OPERAZIONI VACCINALI ANTIAFTOSE NEL TERRITORIO DI COMPETENZA DELLA USL N. 35 DI CATANIA – ASL 35 CATANIA

Catania, Italia

07/11/2013 - ATTUALE - Roma, Italia

COMPONENTE DEL GRUPPO NAZIONALE DEGLI ESPERTI MICROBIOLOGI ALIMENTARI DEGLI ISTITUTI ZOOPROFILATTICI SPERIMENTALI E DELL' ISS COORDINATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE – MINISTERO DELLA SALUTE

01/11/2004 - ATTUALE

RESPONSABILE SCIENTIFICO DI PROGETTI DI RICERCA CORRENTE FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei progetti di Ricerca Corrente dei quali la dott.ssa AMF Marino è stata/è Responsabile scientifico dal 2004 al 2019:

1. 2004 Ricerca di eventuali contaminazioni virali in alimenti e confronto tra metodiche diagnostiche
2. 2005 Diagnosi di laboratorio delle micosi: studio comparativo delle metodiche classiche e Innovative e loro applicazione in medicina veterinaria
3. 2007 Ricerca di agenti biologici zoonotici presenti in alimenti provenienti da Paesi terzi e Relativa valutazione del rischio per la salute umana
4. 2008 Studio delle patologie micotiche in animali da compagnia, zootecnici e selvatici e dei connessi problemi di sanità pubblica

5. 2009 Studio delle patologie relative ad animali non convenzionali, valutazione dei fattori di rischio per la salute pubblica connessi alla coabitazione con questi "nuovi pets" ed al loro utilizzo in cucina etnica, individuazione dei principali metodi diagnostici da utilizzare come strumento di prevenzione
6. 2011 Studio sulla presenza di contaminanti microbiologici in prodotti artigianali tipici della pasticceria siciliana, famosi nel mondo: cannoli, cassate e gelati
7. 2012 Toxoplasmosi: Studio di comparazione fra tecniche diagnostiche classiche ed innovative
8. 2013 Destino di *T. gondii* in salumi di origine suina provenienti da aziende del territorio regionale siciliano
9. 2014 Valutazione della contaminazione da forme vitali di *T. gondii*, nel latte crudi e nei vegetali per il consumo diretto
10. 2015 Distribuzione di *T. gondii* nelle catene trofiche acquatiche, ruolo delle specie ittiche, dei mitili e degli anfibi eduli, quali vettori meccanici o bioaccumulatori del parassita e rischio di esposizione per il consumatore ed il personale addetto alla lavorazione
11. 2016 Studio dei fattori di risposta immunitaria, IFN indotti e non, all'infezione da *T. gondii*, nei mammiferi di interesse zootecnico (bovino, suino, ovino, caprino ed equino)
12. 2017 Studio sulla distribuzione di forme infettanti di *Toxoplasma gondii* in differenti tagli commerciali di carne di suini naturalmente infetti finalizzato alla valutazione del rischio zoonotico e valutazione delle eventuali variazioni di caratteristiche organolettiche delle carni contaminate
13. 2018 Definizione di un protocollo virtuoso di indagine epidemiologica dei casi di Toxoplasmosi umana da dare alla stretta sinergia tra le componenti medica e veterinaria del SSN
14. 2019 Studio sulla presenza di forme infettanti di *Toxoplasma gondii* nelle acque e nei prodotti della pesca dei laghi salati di Ganzirri e Faro dello Stretto di Messina

01/01/2018 - ATTUALE - Torino, Italia

RESPONSABILE DI UNITÀ OPERATIVA DI PROGETTI DI RICERCA CORRENTE FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE, COINVOLTA DAI RESPONSABILI SCIENTIFICI DI ALTRI IZZSS O ALTRE AREE DELL'IZS SICILIA – ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA

1. 2018 Aree marine protette e contaminazione da agenti biologici e chimici emergenti nei cetacei: il caso del santuario Pelagos. (Capofila IZS PLV, Unità Operativa Area Catania ed altre afferenti ad altri IZZSS d'Italia)
2. 2019 Interazioni ospite-patogeno-ambiente nei cetacei: quale relazione tra infezioni, inquinamento da microplastiche e benessere animale? (Capofila IZS PLV, Unità Operativa Area Catania ed altre afferenti ad altri IZZSS d'Italia)
3. 2015 Valutazione del rischio legato al consumo di "Insetti edibili" e proposta di un contesto normativo (Capofila Istituto Zooprofilattico della Sicilia e Unità Operativa Area Catania con altre)
4. 2013 Indagine su distribuzione e prevalenza dei patogeni a trasmissione oro-fecale nei vegetali di gamma (Capofila Istituto Zooprofilattico della Sicilia e Unità Operativa Area Catania)
5. 2012 Valutazione del rischio di trasmissione di *Toxoplasma gondii* attraverso il consumo del "Prosciutto di Parma DOP" (Capofila Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia ed Emilia Romagna e Unità Operativa Area Catania con altre)

01/12/2012 - 31/12/2017

RESPONSABILE SCIENTIFICO DI UNITÀ OPERATIVA DI ALTRI PROGETTI DI RICERCA I CUI RESPONSABILI SCIENTIFICI SONO AFFERENTI AD ALTRE ISTITUZIONI NAZIONALI – ALTRE ISTITUZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI

1. 2019 Unità Operativa (OR3 Malattie Infettive) nel FISH PATH NET - Potenziamento dei Centri di Ittiopatologia Siciliani - PO FEAMP Progetto esecutivo Misura 2.56 Misure relative alla salute e al benessere degli animali - art. 56 del Reg. (UE) n. 508/2014. (Capofila Università degli Studi di Messina)
2. 2013 Responsabile delle attività di cui alla convenzione stipulata tra l'IZS della Sicilia ed il CBIM (consorzio di Bioingegneria e Informatica) nel 2013, ai fini delle attività da svolgere, previste dalla Ricerca approvata dal MIUR, con altri partner nazionali: Centro di Ricerche Interregionale per la sicurezza alimentare e la salute - Interregional Research for Food Safety & Health - IRC_FISH. (Capofila CBIM di Pavia)
3. 2008 unità Operativa n. 11 per il progetto di Ricerca Finalizzata Fisheries products & food safety: studyng on traceability issues and risk communication concerning mercury contamination (Capofila IZS Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta)

ATTUALE

12/11/2019 - ATTUALE

INSERITA NELL'ELENCO DELLA REGIONE SICILIANA ASSESSORATO REGIONALE ALLA SALUTE DASOE DEI GRUPPI REGIONALI DI AUDIT AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE) N. 882 DEL 2004 – REGIONE SICILIANA ASSESSORATO REGIONALE ALLA SALUTE DIPARTIMENTO REGIONALE PER LE ATTIVITÀ SANITARI

Palermo, Italia

11/03/2021 - ATTUALE - Catania, Italia

COMPONETE PER L'ASP CATANIA DELL'UNITÀ DI CRISI LOCALE E REGIONALE "PIANO EMERGENZA ALIMENTI E MANGIMI" COME RICHiesto DAL DASOE/SERV. 7 PROT. N. 6351 DEL 17.02.2021 CON RIFERIMENTO AL D.A. 1324 DEL 21.12.2020 DELLA REGIONE SICILIANA – ASP CATANIA

27/09/2017 - 10/03/2021 - Catania, Italia

COMPONENTE DELL'UNITÀ DI CRISI PER LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DEI MANGIMI IN ATTUAZIONE AL D.A. N.11 DEL 2017 A SEGUITO DI DELIBERA ASPCT N. 3194 DEL 27.09.2017 – ASP CT

30/09/2012 - 30/09/2015 - Palermo, Italia

COMPONENTE DEL COMITATO TECNICO SCIENTIFICO DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA – IZS SICILIA

2020 - ATTUALE - Palermo, Italia

COMPONENTE DEL COMITATO PER LA FORMAZIONE DELL'IZS DELLA SICILIA – IZS DELLA SICILIA

30/09/2012 - 30/09/2015 - Palermo, Italia

COMPONENTE DEL COMITATO PER LA FORMAZIONE DELL'IZS DELLA SICILIA

2013 - ATTUALE - Catania, Italia

COMPONENTE DEL TAVOLO TECNICO INDETTO DALLA PREFETTURA DI CATANIA SUL RANDAGISMO E GLI AVVELENAMENTI DEGLI ANIMALI DOMESTICI (EX ART. 4 - O.M. SALUTE DEL 10.2.12 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI) – PREFETTURA DI CATANIA

2015 - ATTUALE - Siracusa, Italia

COMPONENTE DEL TAVOLO TECNICO INDETTO DALLA PREFETTURA DI SIRACUSA SUL RANDAGISMO E GLI AVVELENAMENTI DEGLI ANIMALI DOMESTICI (EX ART. 4 - O.M. SALUTE DEL 10.2.12 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI) – PREFETTURA SIRACUSA

03/09/2015

CONSULENTE TECNICO PER IL TRIBUNALE ORDINARIO DI PATTI (ME) UFFICIO DEL GIUDICE PER LE INDAGINI PRELIMINARI, INCARICO RICEVUTO DAL GIUDICE DR. E. ALIQUÒ PER IL PROC. N. 1216/15 R.G.N.R., N. 1376/15 R.G.I.P – TRIBUNALE ORDINARIO DI PATTI (ME)

Italia

31/05/2013

CONSULENTE INCARICATO DAL TAR DELLA SICILIA SEZ. STACCATA DI CATANIA (SEZIONE QUARTA), DAL PRESIDENTE DR. C. DI PAOLA, PER IL PROC. N. R.G. 1281 DEL 2013 – TAR DELLA SICILIA SEZ. STACCATA DI CATANIA (SEZIONE QUARTA)

Catania, Italia

21/01/2019 - 21/01/2019

DOCENTE, A TITOLO GRATUITO, IN SENO AL SEMINARIO PROFESSIONALIZZANTE SU "SICUREZZA ED IGIENE NEL SETTORE AGRO-ALIMENTARE" DI 20 ORE, DESTINATO AGLI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DIREZIONE AZIENDALE PRESSO IL DIPARTIMENTO ECONOMIA E IMPRE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E IMPRESA

Catania, Italia

28/09/2006 - 31/05/2009

INSERITA NEL REGISTRO DEGLI ISPETTORI ED OSSERVATORI DEI SISTEMI QUALITÀ DEI LABORATORI ITALIANI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ, ORGANISMO DI RICONOSCIMENTO LABORATORI – ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Roma, Italia

08/04/2005

CONSULENTE TECNICO PER LA PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI SIRACUSA, INCARICO RICEVUTO DAL SOST. PROC. DR. A. PALMIERI, PER IL PROC. N. 4319/05 RGNR – PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI SIRACUSA

Italia

2004 - 2006

PRESIDENTE DEL COMITATO TECNICO SCIENTIFICO DEL P.O.R. SICILIA 2000/2006 - AZIONI COFINANZIATE DAL FSE ASSE III RISORSE UMANE - MISURA 3.12 - PROGETTO 1999.IT.16.1.PO. 011/3.12/7.2.4/234. OPERATORE APISTICO – REGIONE SICILIANA

Palermo, Italia

20/02/2007

CONSULENTE TECNICO PER LA PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI MESSINA, CON INCARICO RICEVUTO DAL SOST. PROC. DR. A. BRIGANDÌ, PER IL PROC. N. 475/04 RG CORTE APP. N. 7293/99 RGNE – PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI MESSINA

Italia

07/02/2004

CONSULENTE TECNICO PER LA PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI SIRACUSA (INCARICATO RICEVUTO DAL SOST. PROC. DR. R.CAMPISI) PER IL PROC. N. 987/04/ RNRG – PROCURA DELLA REPUBBLICA DI SIRACUSA

Siracusa, Italia

2002 - 2003

CONSULENTE INCARICATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI GEMELLAGGIO TRA IL DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE COMUNITARIE DI ROMA CON LA POLONIA "TWINNING PROJECT - PL01.04.05 ANIMAL FEELING STUFF CONTROL SYSTEM" – MINISTERO DELLA SALUTE

L'interessante ha svolto la propria attività di consulente incaricata per il Ministero della Salute, presso i Laboratori di Pulawy e Lublino dei Servizi Veterinari della Repubblica di Polonia, per il conseguimento dell'accreditamento secondo i requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 di quei laboratori.

Roma, Italia

2002 - 2022 - Palermo, Italia

PRESIDENTE E COMPONENTE DI COMMISSIONI PER LA SELEZIONE DI PROFESSIONISTI DA IMPEGNARE PER LE ATTIVITÀ PREVISTE DA PROGETTI DI RICERCA SCIENTIFICA DELL'IZS DELLA SICILIA – IZS SICILIA

2006 - 2019 - Catania, Messina, Italia

RELATRICE PER TESI DI LAUREA E SPECIALIZZAZIONE POST LAUREA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

RELATRICE per le seguenti TESI DI LAUREA E SPECIALIZZAZIONE

1 - Amelia Di Franco "*Commercializzazione dei prodotti della pesca nelle Isole Eolie - Vigilanza e controllo*". A.A. 2006-2007 - Università degli Studi di Palermo Facoltà di Medicina e Chirurgia Dip. di Igiene e Microbiologia - Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

2 - Domenico Giordano "*Rischio sanitario associato al consumo di molluschi bivalvi lamellibranchi in relazione alla presenza di biotossine algali*". A.A. 2006-2007 - Università degli Studi di Palermo Facoltà di Medicina e Chirurgia Dip. di Igiene e Microbiologia - Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

3 - Natale Mirabile "*Vigilanza igienico sanitaria sulla produzione e preparazione di gelati artigianali con particolare riferimento alle corrispondenza tra carica microbica ed adeguatezza del piano di autocontrollo nei laboratori di produzione di gelati di Catania ed altri comuni compresi nel territorio dell'ASL 3*". A.A. 2006-2007 - Università degli Studi di Palermo Facoltà di Medicina e Chirurgia Dip. di Igiene e Microbiologia - Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

4 - Giuseppe Maniscalco "*Riflessioni sull'attualità ed applicabilità dell'art. 5 della legge n. 283 del 30 Aprilw 1962*". A.A. 2006-2007 - Università degli Studi di Palermo Facoltà di Medicina e Chirurgia Dip. di Igiene e Microbiologia - Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

5 - Domenico Proto "*Il sistema integrato di comunicazione sanitaria e la di -usione dei contenuti e dei servizi dell' OIE.*". A.A. 2014-2015 - Dipartimento di Scienze Veterinarie - Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologie delle Specie Acquatiche e controllo dei prodotti derivati - Università degli Studi di Messina.

6 - Antonio Barbagallo "*Di -usione di Toxoplasma gondii nelle catene trofiche acquatiche, ruolo delle specie ittiche e dei mitili, quali vettori meccanici o bioaccumulatori del parassita e rischio di esposizione per il consumatore*". A.A: 2016-2017 - Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologie delle Specie Acquatiche e controllo dei prodotti derivati - Università degli Studi di Messina.

7 - Donna Maura Martina Comisi "*Indagine sulla presenza di Toxoplasma gondii in campioni di teleostei (Bo ops boops, Engraulis encrasicolus) provenienti dal Mar Mediterraneo*". A.A: 2018-2019 - Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologie delle Specie Acquatiche e controllo dei prodotti derivati - Università degli Studi di Messina.

Catania, Messina

E' stata CORRELATRICE per le seguenti TESI DI LAUREA:

- 1 - Dario Bella *“L’antibiogramma: saggi di resistenza agli antibiotici di microrganismi di interesse Medico-Veterinario”* A.A. 2008-2009 – UNI CT Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Biologiche - Relatore: Chiar.ma Prof.ssa G. Pennisi.
- 2 - Paola Galvagno *“Valutazione della sicurezza alimentare del pistacchio di Bronte e derivati”* A.A. 2009-2010 - UNI CT Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Biologiche - Relatore: Chiar.ma Prof.ssa G. Pennisi.
- 3 - Maria Concetta Emanuele *“Brucella abortus e Brucella melitensis negli allevamenti bovini in Sicilia”* A.A. 2009-2010 - UNI CT Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea in Scienze Biologiche - Relatore: Chiar.ma Prof.ssa G. Pennisi.
- 4 - Jessica D’Amico *“I carcinomi cutanei negli animali da compagnia: classificazione, fattori prognostici e correlazione con le analoghe patologie in medicina umana”*. A.A. 2010-2011 - UNI CT Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria - Relatore: Chiar.ma Prof.ssa M. V. Brundo.
- 5- Ilaria Notarrigo *“Valutazione del rischio microbiologico e parassitologico legato a consumo di insetti edibili”*. A.A. 2018/2019 - Relatore Chiar.ma Prof.ssa Maria Lina Mezzatesta - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali - Corso di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare.
- 6- Claudia Pergola *“Sicurezza e rischio alimentare derivante dal Toxoplasma gondii: la Toxoplasmosi”*. A.A. 2020-21 - Relatore Chiar.ma Prof.ssa Santina Chiechio - Corso di Laurea in Tossicologia dell’ambiente - Dipartimento del Farmaco - Università degli Studi di Catania.

2002 - ATTUALE - Catania, Palermo, Italia

**RELATORE IN SENO A NUMEROSI EVENTI FORMATIVI E GIORNATE DI STUDIO, ANCHE DEL
PROGRAMMA EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (E.C.M.), ORGANIZZATI ANNUALMENTE
DALL’IZS DELLA SICILIA PER IL PERSONALE DELLA DIRIGENZA MEDICA E SANITARIO – IZS
DELLA SICILIA**

2017 - 2019 - ROMA, Italia

**RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI – MINISTERO DELLA
SALUTE, IZS SICILIA**

Presso il Ministero della Salute ha presentato relazioni in seno agli eventi di interesse nazionale:

1. Toxoplasmosi, una sfida ancora aperta per la sanità medica e veterinaria (Roma 29.3.2019), del quale è stata anche organizzatrice
2. Convegno ECM organizzato dal Ministero della Salute, dall’ISS, dall’IZS della Sicilia e dall’IZS della Sardegna “Convegno dei laboratori di referenza nazionali per i parassiti trasmessi con gli alimenti”, organizzato in Roma, presso la sede del Ministero della Salute, nei gg. 27-28.09.2017.

2020 - ATTUALE - Roma, Italia

**INSERITA NELL'ELENCO NAZIONALE DEGLI IDONEI ALL'INCARICO DI DIRETTORE GENERALE
DEGLI ENTI DEL SSN – MINISTERO DELLA SALUTE**

Presente sia nella sezione dedicata ai soggetti idonei alla nomina di DIRETTORE GENERALE DELLE AZIENDE SANITARIE LOCALI, DELLE AZIENDE OSPEDALIERE E DEGLI ALTRI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO che nella sezione dedicata ai soggetti idonei alla nomina di DIRETTORE GENERALE PRESSO GLI ISTITUTI ZOOPROFILATTICI SPERIMENTALI

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2018 - 30/09/2018

HA SUPERATO L'ESAME FINALE DEL CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE IN MATERIA DI SANITÀ PUBBLICA E GESTIONE SANITARIA PER I DIRETTORI GENERALI DI AZIENDA SANITARIA PRESSO IL CEFPAS (CENTRO PER LA FORMAZIONE PERMANENTE E L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DEL

11/06/2019 - 08/07/2020 - Caltanissetta, Italia

HA SUPERATO L'ESAME FINALE DEL CORSO MODULI INTEGRATIVI PER DIRIGENTI SANITARI (DSC E DS) IN POSSESSO DEL CERTIFICATO DI FORMAZIONE MANAGERIALE, AI SENSI DEL D.D.A:A. N.3245/09 E 986/10 FM1418 ISITUITO CON IL D.A. 986/10 (ART. 7 COMMA 1 DPR 484/97) – Centro di Formazione Permanente e Aggiornamento del Personale del Servizio Sanitario

02/01/2000 - ATTUALE

FREQUENTA ANNUALMENTE CONGRESSI, CONVEGNI, EVENTI DI AGGIORNAMENTO E FORMATIVI ORGANIZZATI DAL MIN. DELLA SALUTE, DAGLI IZZSS O DA ALTRI PROVIDER NAZIONALI ACCREDITATI AGENAS, ATTI ALL'ACQUISIZIONE DEI CREDITI FORMATIVI DEL PROGRAMMA E.C.M.

01/10/2013 - ATTUALE

FREQUENTA, CON CADENZA ANNUALE, I CORSI DI AGGIORNAMENTO PER GLI ISPETTORI ACCREDIA, ORGANIZZATI DA ACCREDIA, L'ENTE DI ACCREDITAMENTO NAZIONALE.

31/03/2014 - 04/04/2014 - Roma, Italia

HA PARTECIPATO, ACQUISENDO IL RELATIVO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE, AL 9° TRAINING COURSE ON FOOD-BORNE OUTBREAKS INVESTIGATION. – FVO e Ministero della Salute

17/02/2014 - 20/02/2014 - Roma, Italia

HA PARTECIPANDO, ACQUISENDO IL RELATIVO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE, AL 7° TRAINING COURSE ON MICROBIOLOGICAL CRITERIA IN FOODSTUFFS. – FVO e Ministero della Salute

01/03/2012 - 01/12/2012 - Padova, Brescia, Fort Collins

HA PARTECIPATO AL CORSO DI ALTA FORMAZIONE SUL TEMA "BIOETICA, BENESSERE ANIMALE E PROFESSIONE MEDICO VETERINARIA", CON STAGE PRESSO LA COLORADO STATE UNIVERSITY DI FORT COLLINS E PRESENTAZIONE DI UNA TESI FINALE, ACQUISENDO IL RELATIVO ATTESTATO – Università degli Studi di Padova e Federazione Nazioni Ordini dei Medici Veterinari

01/05/2011 - 30/11/2011 - Palermo, Italia

HA PARTECIPATO AL CORSO ABILITANTE QUALE RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE. – IZS della Sicilia e Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro

02/02/2005 - 30/11/2005 - Catania, Italia

HA PARTECIPATO AL CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER L'ESERCIZIO DELLE FUNZIONI DI RESPONSABILE DI STRUTTURA SANITARIA COMPLESSA. – Regione Siciliana e AUSL CT

04/11/2004 - 26/11/2004 - Catania, Italia

HA PARTECIPATO AL CORSO, CON ESAME FINALE, PER AUDITOR ESPERTO IN CERTIFICAZIONE DI PRODOTTI AGROALIMENTARI. – ANGQ e INFOTEC

05/11/1998 - 30/10/1999 - Italia

HA PARTECIPATO AL CORSO ANNUALE DI PERFEZIONAMENTO SU INTERVENTI VETERINARI IN CORSO DI CALAMITÀ NATURALI, CON SUPERAMENTO DI ESAME FINALE. – Università degli Studi di Messina

21/06/1999 - 25/06/1999 - Roma, Italia

HA PARTECIPATO AL CORSO DI FORMAZIONE CON ESAME FINALE, QUALIFICATO CEPAS PER VALUTATORE DI SISTEMI QUALITÀ. – CEPAS e ANGQ

05/11/1996 - 30/10/1997 - Italia

HA PARTECIPATO AL CORSO ANNUALE DI PERFEZIONAMENTO SUL CONTROLLO IGIENICO SANITARIO DELLA CARNE E DEI PRODOTTI DERIVATI, CON SUPERAMENTO DI ESAME FINALE. – Università degli Studi di Messina

05/11/1995 - 30/10/1996 - Italia

HA PARTECIPATO AL CORSO ANNUALE DI PERFEZIONAMENTO SUL CONTROLLO IGIENICO SANITARIO DEI PRODOTTI DELLA PESCA, CON SUPERAMENTO DI ESAME FINALE. – Università degli Studi di Messina

05/11/1994 - 30/10/1995 - Italia

HA PARTECIPATO AL CORSO ANNUALE DI PERFEZIONAMENTO IN SANITÀ VETERINARIA, INDUSTRIA E AMBIENTE: LA FILIERA AGRO-ZOOTECNICO-ALIMENTARE, CON SUPERAMENTO DI ESAME FINALE. – Università degli Studi di Messina

05/11/1989 - 30/11/1991 - Italia

DIPLOMA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN TECNOLOGIE AVICOLE E PATOLOGIA AVIARIA – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli

30/05/1989 - ATTUALE

HA SUPERATO L'ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO VETERINARIO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, È STATA ISCRITTA ALL'ALBO DEI MEDICI VETERINARI DELLA PROVINCIA DI CATANIA.

30/04/1989 - ATTUALE - Italia

DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA CON 110/110 E LODE – Università degli Studi di Messina

30/07/1979 - Messina, Italia

HA CONSEGUITO IL DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA PRESSO IL LICEO CLASSICO F. MAUROLICO DI MESSINA. – Liceo Classico F. Maurolico

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
FRANCESE C1		C2	C1	C1	C1
INGLESE B2		B2	B2	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

Results of five years monitoring for {Toxoplasma gondii} infection in animals by the official Italian Zoonoses Informative System (SINZOO) Autori Annamaria Castello, Maurizio Percipalle, Renato Paolo Giunta, Antonio Salvaggio, Fabrizio Scalzo, Anna Maria Fausta Marino

ISEE Conference Abstracts

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:P5F9QuxV20EC - 2021

Edible Insects and Toxoplasma gondii: Is It Something We Need To Be Concerned About? Autori Maurizio Percipalle, Antonio Salvaggio, Giovanni M Pitari, Renato P Giunta, Alessandra Aparo, Tiziana Alfonzetti, Anna Maria Fausta Marino

Journal of Food Protection

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:NhqRSupF_I8C - 2021

Toxoplasma gondii seroprevalence in beef cattle raised in Italy: A multicenter study Autori Alessia Libera Gazzonis, Anna Maria Fausta Marino, Giovanni Garippa, Luca Rossi, Walter Mignone, Valter Dini, Renato Paolo Giunta, Mario Luini, Luca Villa, Sergio Aurelio Zanzani, Maria Teresa Manfredi

Parasitology Research

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:abG-DnoFyZgC - 2020

Toxoplasma gondii in edible fishes captured in the Mediterranean basin Autori Anna Maria Fausta Marino, Renato Paolo Giunta, Antonio Salvaggio, Annamaria Castello, Tiziana Alfonzetti, Antonio Barbagallo, Alessandra Aparo, Fabrizio Scalzo, Stefano Reale, Wilma Bu -olano, Maurizio Percipalle

Zoonoses and public health

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:f2lySw72cVMC - 2019

Evaluation of a commercial enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for detecting antibodies against *Toxoplasma gondii* from naturally and experimentally infected pigs
Autori Giusi Macaluso, Santina Di Bella, Giuseppa Purpari, Elisabetta Giudice, Francesco Mira, Francesca Gucciardi, Anna Maria Fausta Marino, Carmelo Russo, Maria Angeles Gómez-Morales, Annalisa Guercio

Infectious Diseases

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/23744235.2018.1490026> - 2019

Characterization of sicilian honeys pollen profiles using a commercial e-tongue and melissopalynological analysis for rapid screening: A pilot study
Autori Ambra R Di Rosa, Anna MF Marino, Francesco Leone, Giuseppe G Corpina, Renato P Giunta, Vincenzo Chiofalo

Sensors

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:4OULZ7Gr8RqC - 2018

The effect of *Toxoplasma gondii* on plasma serotonin concentration in sheep
Autori Annamaria Castello, Giuseppe Bruschetta, Renato Paolo Giunta, Anna Maria Fausta Marino, Alida Maria Ferlazzo

Veterinary World

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:zA6iFVUQeVQC - 2018

Arthrogryposis Multiplex Congenita due to *Toxoplasma gondii* Infection in a Newborn Calf
Autori AMF Marino, MV Brundo, RP Giunta, F Scalzo, T Alfonzetti

J Vet Sci Technol

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:b0M2c_1WBrUC - 2018

The effect of *Toxoplasma gondii* on plasma serotonin concentration in sheep, Veterinary World, 11 (10): 1500-1505
Autori A Castello, G Bruschetta, RP Giunta, AMF Marino, AM Ferlazzo

Veterinary World

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:u_35RYKgDIwC - 2018

Lack of viable parasites in cured 'Parma Ham'(PDO), following experimental *Toxoplasma gondii* infection of pigs
Autori Marco Genchi, Alice Vismarra, Carlo Mangia, Silvia Faccini, Nadia Vicari, Sara Rigamonti, Paola Prati, Anna Maria Marino, Laura Kramer, Massimo Fabbi

Food microbiology

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:RHpTSmoSYBkC - 2017

Development and validation of a real-time PCR assay for the detection of *Toxoplasma gondii* DNA in animal and meat samples
Autori Anna Maria Fausta Marino, Maurizio Percipalle, Renato Paolo Giunta, Antonio Salvaggio, Giulia Caracappa, Tiziana Alfonzetti, Alessandra Aparo, Stefano Reale

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:qUcmZB5y_30C - 2017

Listeria monocytogenes in ready-to-eat foods in Italy: prevalence of contamination at retail and characterisation of strains from meat products and cheese Autori Luigi Iannetti, Vicidalia Aniela Acciari, Salvatore Antoci, Nicoletta Addante, Lia Bardasi, Stefano Bilei, Paolo Calistri, Francesca Cito, Paola Cogoni, Roberta D'Aurelio, Lucia Decastelli, Simona Iannetti, Giorgio Iannitto, Anna Maria Fausta Marino, Riccardo Muliari, Diana Neri, Margherita Perilli, Francesco Pomilio, Vincenza Annunziata

Food Control

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:9ZIFYXVOiuMC - 2016

VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI TRASMISSIONE DI TOXOPLASMA GONDII ATTRAVERSO IL CONSUMO Autori M Fabbi, A Vismarra, S Faccini, L Kramer, N Vicari, P Prati, C Mangia, AM Marino, C Rosignoli

Atti XVII Congresso Nazionale SIDILV

https://www.researchgate.net/profile/Alessia-Galiero/publication/310964580_PRESENZA_DI_PARATUBERCOLOSI_IN_UNA_POPOLAZIONE_DI_CERVI_DELLA_PROVINCIA_DI_BOLZANO_ITALIA/links/58b181d9a6fdcc6f03f90599/PRESENZA-DI-PARATUBERCOLOSI-IN-UNA-POPOLAZIONE-DI-CERVI-DELLA-PROVINCIA-DI-BOLZANO-ITALIA.pdf#page=32 - 2016

Evaluation of the risk of transmission of Toxoplasma gondii through the consumption of "Prosciutto di Parma DOP". Autori M Fabbi, A Vismarra, S Faccini, L Kramer, N Vicari, P Prati, C Mangia, AM Marino, C Rosignoli, S Rigamonti, G Zannella, M Genchi

Atti XVII Congresso Nazionale SI Di. LV, Pacengo di Lazise (VR), Italia, 28-30 settembre

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:M3NEmzRMiKIC - 2016

Isolation techniques and characterization of mesenchymal stem cells from rat adipose tissue for their endothelial differentiation [Conference poster]. Autori C Vincenza, A Roberta, P di Marco, L Russotto, A Marino, S di Bella, F Gucciardi, G Purpari, G Cassata, Al Monte, A Guercio

XVI Congresso Nazionale SI Di. LV, Montesilvano (PE), Italia, 30 settembre-2 ottobre 2015

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:ZHo1McVdvXMC - 2015

Identification of Chlamydia psittaci in asymptomatic parrots of the genus Agapornis in a Sicilian breeding farm [Conference poster]. Autori AMF Marino, M Risi, A Salvaggio, FP Chifari, S Reale, A Salamanca, F Scalzo

XVI Congresso Nazionale SI Di. LV, Montesilvano (PE), Italia, 30 settembre-2 ottobre 2015

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:vV6vV6tmYwMC - 2015

Cancer risk evaluation: Preliminary analysis of inflammatory biomarkers in farmers exposed to zoonotic agents Autori AMF Marino, M Libra, A Garozzo, MC Mazzarino, A Salina, G Tempera

International Journal of Infectious Diseases

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:7PzIFSSx8tAC - 2014

Dietary supplementation of free or microcapsulated sodium butyrate on weaned piglet performances Autori Biagina Chiofalo, Luigi Liotta, Vittorio Lo Presti, Antonio Saverio Agnello, Giuseppe Montalbano, Anna Maria Fausta Marino, Vincenzo Chiofalo

Journal of Nutritional Ecology and Food Research

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:fPk4N6BV_jEC - 2014

Microbiological evaluation of typical Sicilian pastry products [Conference poster]. Autori GG Corpina, VP Ventura, V Cadili, ML Puglisi, A Pillera, T Bonaventura, D Spartà, AMF Marino

XV Congresso Nazionale SI Di. LV, Monreale (PA), Italia, 23-25 ottobre 2013

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:ISLTfruPkqC - 2013

Laboratory diagnosis of toxoplasmosis on a donkey [Conference poster]. Autori RP Giunta, A Salvaggio, A Alfonzetti, A Aparo, R Bauso, R Conti, AMF Marino

Atti XV Congresso Nazionale SI Di. LV, Monreale (PA), Italia, 23-25 ottobre 2013

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:ISLTfruPkqC - 2013

Nested-PCR for the diagnosis of Toxoplasma gondii [Conference poster]. Autori AMF Marino, T Alfonzetti, ML Puglisi, A Aparo, F Vitale, S Reale

XV Congresso Nazionale SI Di. LV, Monreale (PA), Italia, 23-25 ottobre 2013

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:J_g5lvzAfSwC - 2013

Development and validation of two PCR tests for the detection of and differentiation between Anaplasma ovis and Anaplasma marginale Autori Alessandra Torina, Annalisa Agnone, Valeria Blanda, Angelina Alongi, Rosalia D'Agostino, Santo Caracappa, Anna MF Marino, Vincenzo Di Marco, José de la Fuente

Ticks and tick-borne diseases

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:YFjsv_pBGBYC - 2012

A clinical case of dourine in an outbreak in Italy Autori Massimo Scacchia, Cesare Cammà, Gabriella Di Francesco, Andrea Di Provvido, Renato Giunta, Mirella Luciani, Anna Maria Fausta Marino, Ilaria Pascucci, Vincenzo Caporale

Vet Ital

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:u-x6o8ySG0sC - 2011

BIOCHEMICAL IDENTIFICATION OF FUNGAL SPECIES FROM AIR INSIDE REFRIGERATION CELLS IN "AOSTA" MECHANIZED BRIGADE'S REGIMENTS LOCATED IN ORIENTAL SICILY Autori AMF Marino, ML Puglisi, A Muratore, R Giunta, A Longo, A Salvaggio

Italian Journal of Food Safety

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:R3hNpaxXUhUC - 2011

EVALUATION OF MICROBIOLOGICAL AIR QUALITY INSIDE REFRIGERATION CELLS IN " AOSTA" MECHANIZED BRIGADE'S DEPENDENT REGIMENTS LOCATED IN EASTERN SICILY Autori A Longo, ML Puglisi, A Muratore, A Salvaggio, AMF Marino, R Giunta

Italian Journal of Food Safety

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:HDshCWvjkbEC - 2011

Description of a clinical case of malignant coital disease (MCM) during a disease outbreak in Italy. Autori M Scacchia, C Cammà, G di Francesco, A di Provvido, R Giunta, M Luciani, AMF Marino, I Pascucci, V Caporale

Veterinaria Italiana

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:Qo2XoVZTnwC - 2011

Valutazione microbiologica di un prodotto alimentare tipico della tradizione siciliana: l'arancino Autori AMF Marino, R Giunta, A Salvaggio, E Farruggia, A Giuliano, G Corpina

Riv Sci Alimentare

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:ZeXyd9-uunAC - 2010

Prevalence of Anaplasma species and habitat suitability for ticks in Sicily Autori A Torina, A Alongi, V Naranjo, A Estrada-Peña, J Vicente, S Scimeca, AMF Marino, F Salina, S Caracappa, J De La Fuente

Clinical Microbiology and Infection

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:mVmsd5A6BfQC - 2009

Prevalence and Genotypes of Anaplasma Species and Habitat Suitability for Ticks in a Mediterranean Ecosystem Autori Alessandra Torina, Angelina Alongi, Victoria Naranjo, Agustín Estrada-Peña, Joaquín Vicente, Salvatore Scimeca, Anna MF Marino, Felice Salina, Santo Caracappa, José de la Fuente

Applied and environmental microbiology

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:blknAaTinKkC - 2008

Theileria equi and Babesia caballi infections in donkeys in Sicily Autori E Giudice, AMF Marino, V Ferrantelli, D Vicari, S Scimeca, S Nicosia, A Torina

Parassitologia

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:e5wmG9Sq2KIC - 2007

Babesia bovis and B. bigemina di-usion in Eastern Sicily Autori A Torina, A Agnone, A Alongi, R Turla, G Tumino, F Cusumano, G Cascone, G Cassata, F Salina, A Marino

Archivio istituzionale della ricerca dell'Università degli Studi di Palermo
https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:TQgYirikUclC-2007

Babesia bovis and B. bigemina di-usion in Eastern Sicily Autori A Torina, A Agnone, A Alongi, R Turla, G Tumino, F Cusumano, G Cascone, G Cassata, F Salina, A Marino

Archivio istituzionale della ricerca dell'Università degli Studi di Palermo
https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:TQgYirikUclC-2007

Screening for tick-borne diseases in Sicilian horses Autori A Torina, AMF Marino, A Salvaggio, T Alfonzetti, S Vullo, S Nicosia, G Vesco, E Giudice

Parassitologia
https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:dhFuZR0502QC-2007

Highly pathogenic avian influenza H5N1 subtype in mute swans in Italy Autori C Terregino, A Milani, I Capua, AMF Marino, N Cavaliere

The Veterinary Record
https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:M3ejUd6NZC8C-2004

Proposal of a" Plain of intervention for the struggle to the Varroa destructor" to apply in the beehives of the Sicilian region Autori AMF Marino, RP Giunta, F Salina, A Salvaggio

Parassitologia
https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:-f6ydRqryjwC-2004

Study of gastrointestinal nematodes in Sicilian sheep and goats Autori A Torina, S Dara, AMF Marino, OAE Sparagano, F Vitale, S Reale, S Caracappa

Annals of the New York Academy of Sciences
https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:qxL8FJ1GzNcC-2004

Modelling the distribution of outbreaks and Culicoides vectors in Sicily: towards predictive risk maps for Italy Autori BV Purse, S Caracappa, AMF Marino, AJ Tatem, DJ Rogers, PS Mellor, M Baylis, A Torina

Vet Ital
https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:Wp0gIr-vW9MC-2004

Benign fibrous histiocytoma of the small intestine in a cow Autori A Salvaggio, S Caracappa, AMF Marino, G Magro

Journal of comparative pathology

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:QIV2ME_5wuYC - 2004

Risk of introduction of Escherichia coli O157: H7 in Sicily by imported calves Autori GM Giammanco, S Pignato, AM Marino, RP Giunta, G Faro, S Caracappa, G Giammanco

ANNALI DI IGIENE MEDICINA PREVENTIVA E DI COMUNITA

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:UeHWp8X0CEIC - 2001

Bovine theileriosis: diagnosis and characterization by PCR methods. Autori S Caracappa, S Reale, A Greco, GR Loria, AMF Marino, F Vitale

Selezione Veterinarie

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:IWHjjKOFINEC - 2000

Evaluation of new culture media for rapid detection and isolation of salmonellae in foods Autori Sarina Pignato, Anna Maria Marino, Maria Chiara Emanuele, Vanni Iannotta, Santo Caracappa, Giuseppe Giammanco

Applied and Environmental Microbiology

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:u5HHmVD_uO8C - 1995

A rapid method for the detection and isolation of Salmonella from food Autori S Pignato, V Iannotta, AM Marino, G Giammanco

Igiene Moderna
1994

Serological survey on equine viral arteritis in Sicilian equine population Autori A Guercio, V Iannotta, A Marino, C Di Bella

Atti della Societa Italiana delle Scienze Veterinarie (Italy)

https://scholar.google.it/citations?view_op=view_citation&hl=it&user=kNU-UM8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=kNU-UM8AAAAJ:IjCSPb-OGGe4C - 1993

● **RETI E AFFILIAZIONI**

11/2019 - ATTUALE

Componente dell'Editorial Board della rivista scientifica PATHOGENS (MDPI)

Basilea (Svizzera)

10/1996 - 10/2012

Delegato per la Provincia di Catania in seno all'Assemblea Nazionale ENPAV (Ente Nazionale Previdenza ed Assistenza dei Veterinari)

ROMA

17/05/1989 - ATTUALE

Iscritta all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Catania (N.194)

Catania

● **ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE**

2019 - ATTUALE

Componente del CDA della Fondazione "Trecastagni Patrimonio dell'ETNA"

Trecastagni (CT)

● **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

2011

Ha ricevuto una nota di ringraziamento per la proposta di una attività di ricerca sul tema della sicurezza alimentare da parte del Direttore Generale della Sicurezza degli Alimenti e della Nutrizione del Dipartimento SPVNSA del Ministero della Salute – Ministero della Salute

25/09/2005

Insieme al team di Ricercatori dell'Area Catania che dirigeva, in occasione del 10° Congresso Nazionale FIMUA, organizzato presso l'UNI MI, ha ricevuto il riconoscimento per la presentazione del miglior Poster – FIMUA - Federazione Italiana Micologia Umana ed Animale (Comitato Scientifico)

21/05/2019

Invito a partecipare alla audizione sulla Toxoplasmosi – Ministero Salute DG degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute

Quale responsabile del Centro di Referenza Nazionale per la Toxoplasmosi (Ce.Tox) ha ricevuto l'invito da parte del Presidente della Sezione Sicurezza Alimentare, Prof. Giorgio Calabrese, e della Dott.ssa Valentini, direttore dell'U • cio II della DGOCTS del Ministero della Salute, a partecipare ad una audizione del gruppo di lavoro -Sezione 1 Consiglio Nazionale per la Sicurezza Alimentare (CNSA) - inerente la tematica della "Toxoplasmosi negli ambienti marini e valutazione del rischio di esposizione per il consumatore ed il personale addetto alla lavorazione dei prodotti ittici".

Nel Parere del 29.01.2020 espresso dal gruppo di lavoro sul tema, pubblicato nel 2020, è stato citato l'impegno compiuto dalle attività del Centro di Referenza Nazionale per la Toxoplasmosi, il cui direttore era la scrivente dott.ssa A.M.F.Marino.

https://www.salute.gov.it/portale/documentazione/p6_2_2_1.jsp?lingua=italiano&id=2938

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

Ha acquisito capacità organizzativa e gestionale sin dal 1998, quale Responsabile della Qualità dell'IZS della Sicilia, incarico che ha previsto per l'interessata l'impegno dell'implementazione del Sistema Qualità aziendale che è stato coronato dal successo del primo accreditamento SINAL per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, già nel 1999. Successivamente l'esperienza di Responsabile della Segreteria di Direzione Generale ed infine quella ultradecennale di Direttore di struttura complessa dal 2002 e con interesse nel tempo, per più Aree provinciali (Sicilia Orientale, CT-SR-RG) e anche per il Dipartimento Sanità Territoriale Interprovinciale CT-RG, ha richiesto l'espletamento delle funzioni organizzative e gestionali previste dallo specifico incarico ed altre anche di delega della Direzione Generale, a motivo del decentramento della sede di competenza (Catania), come ad esempio la gestione dei rifiuti sanitari pericolosi.

Ha gestito un team di collaboratori, tra le Aree di Catania e Ragusa, di circa 40 unità tra laureati veterinari, biologi, tecnici di laboratorio, agrotecnici ed altre professionalità del ruolo amministrativo.

Ha curato l'implementazione e la gestione di un laboratorio sanitario per gli agenti del livello di rischio 3, primo nell'ambito veterinario, in Sicilia e tra i pochi in Italia.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Competenze comunicative e interpersonali.

Ha sviluppato capacità comunicativa e interpersonali grazie:

1. all'impegno istituzionale di rappresentare l'IZS della Sicilia (con DG presso Palermo) nella sede di competenza (Catania, Siracusa e quale direttore di dipartimento anche Ragusa), anche nel rapporto con i vari rappresentanti delle istituzioni locali,
2. all'esperienza maturata attraverso gli incarichi ricevuti quale docente universitaria,
3. ai numerosi interventi a giornate di formazione quale relatrice,
4. all'impegno istituzionale di responsabile dell'U.O. per la Formazione,
5. all'impegno istituzionale di responsabile della segreteria di Direzione Generale
6. all'impegno istituzionale per lo sviluppo di materiale divulgativo di interesse del Centro di Referenza per la Toxoplasmosi, presentato anche in seno ad attività organizzate dal Ministero della salute (*Gior nata per la salute della Donna* (ROMA 2017 e 2018), *Fertility day* (CATANIA 2016)) alle quali il Ce.Tox ha partecipato,
7. all'esperienza quale redattrice di articoli sui temi della professione veterinaria per riviste specifiche del settore medico veterinario e di pubblicazioni scientifiche;
8. alle numerose collaborazioni che ha stretto per le ricerche scientifiche e le pubblicazioni cui si è dedicata, con colleghi e altri professionisti.

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

Vivamente appassionata alla Professione Veterinaria, ha scritto i seguenti articoli di opinione e di informazione, pubblicati sulla rivista 30 GIORNI, edita dalla FNOVI (Federazione Nazionale Ordini dei Medici Veterinari) e inviata a tutti gli iscritti agli Ordini dei Medici Veterinari d'Italia:

- 1) "Sistemi qualità: gli IZZSS ed i Laboratori Clinici" - 30 Giorni n.12 - 2008
- 2) "Accredia e Copa: verso l'organismo unico di accreditamento" - 30 Giorni n. 10 - 2009
- 3) "Medici Veterinari comunicatori a • dabili per I consumatori" - 30 Giorni n.2 - 2009
- 4) "Il diritto penale: un'altra faccia della sicurezza alimentare" - 30 Giorni n.4 - 2009
- 5) "Dal 1° gennaio Accredia è l'Ente unico di accreditamento in Italia" - 30 Giorni n.1 - 2010
- 6) "Quei laboratori di analisi veterinarie orfani dei Medici veterinari" - 30 Giorni n. 3 - 2010
- 7) "L'ingresso di FNOVI in Accredia" - 30 Giorni n. 6 - 2010
- 8) "Lo Sherlock Holmes della Medicina Veterinaria" 30 Giorni n.11 - 2010
- 9) "Accredia: ha solo un anno ma è già grande!" 30 Giorni n.1 - 2011
- 10) "Qualità certificata e accreditata" 30 Giorni n.2 - 2012

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Catania, 18.08.2022

Anna Maria Fausta Marino

A handwritten signature in black ink, written in a cursive style. The signature reads "Anna Maria Fausta Marino".