

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ELENA ROCCHEGIANI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1 agosto 2020 a tutt'oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e della Marche (IZSUM).
Via Salvemini 1 06126 Perugia
 - Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
 - Tipo di impiego Veterinario Dirigente con Incarico di Direttore Struttura Complessa UOC Controllo Alimenti Marche
- Principali mansioni e responsabilità Coordina l'attività di 4 UOS (Laboratorio Controllo Alimenti di Pesaro, Ancona, Tolentino e Fermo) e 4 Centri specialistici con la funzione principale di fornire un supporto tecnico-scientifico ai piani di sicurezza alimentare con specifico riferimento al controllo ufficiale degli alimenti, all'attività di ricerca e al miglioramento igienico e tecnologico delle produzioni. E' impegnata nell'incentivare le collaborazioni e le attività di ricerca con laboratori esterni nazionali ed internazionali e con ditte private. Gestisce le risorse a lei assegnate, nell'ottica di assicurare la corretta ed efficiente organizzazione delle strutture che dirige

- Date (da – a) Dal 1 luglio 2008 al 31 luglio 2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e della Marche (IZSUM).
Via Salvemini 1 06126 Perugia
 - Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
 - Tipo di impiego Veterinario Dirigente con Incarico di Direttore Struttura Complessa Sezione Territoriale di Ancona
- Principali mansioni e responsabilità In qualità di Direttore della SC8AN Struttura Complessa Territoriale di Ancona, gestisce le attività derivanti dal suo incarico, in particolare per quanto riguarda il coordinamento delle attività dei dirigenti della struttura, la gestione del personale e dei finanziamenti della struttura. In virtù delle sue specifiche competenze, inoltre, supervisiona l'attività del Centro di Referenza Nazionale per il controllo chimico e microbiologico dei molluschi bivalvi vivi. Promuove lo sviluppo, l'attivazione, la validazione e l'accreditamento di metodi diagnostici innovativi. E' impegnata nell'incentivare le collaborazioni e le attività di ricerca con laboratori esterni nazionali ed internazionali e con ditte private. Gestisce le risorse a lei assegnate, nell'ottica di assicurare la corretta ed efficiente organizzazione delle strutture che dirige

- Date (da – a) Dal 12 settembre 2006 al 31.08.2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e della Marche (IZSUM). Via Salvemini 1 06126 Perugia
 - Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
 - Tipo di impiego Veterinario Dirigente con Incarico temporaneo di Direttore Struttura Complessa Sezione Territoriale di Ancona (ai sensi dell'art. 18, comma 5 del C.C.N.L. - area dirigenza medica e veterinaria dell'08.06.2000).

- Date (da – a) Dal 1 gennaio 1992 al 30/08/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (IZSUM) Via Salvemini 1 - 06126 Perugia
 - Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
 - Tipo di impiego Veterinario Dirigente con incarico di Responsabile Laboratorio di Diagnostica Integrata di Ancona

- Principali mansioni e responsabilità

Si è occupata di tutte le attività riguardanti la diagnosi delle malattie animali, con un particolare riferimento alle zoonosi, sia con metodiche classiche che biomolecolari. Parte dell'attività è riconducibile ad attività di sopralluogo e consulenze aziendali. Esami anatomopatologici, parassitologici, batteriologici, micologici, sierologici, molecolari.
Ampio spazio è stato dato alla attività di ricerca.
Si è occupata, inoltre, della gestione dell'assicurazione qualità dei risultati, dell'acquisizione di nuove tecniche diagnostiche per il laboratorio e dello sviluppo di nuove aree di attività.
Particolare enfasi ha riservato alla divulgazione e comunicazione delle conoscenze tecnico/scientifiche mediante pubblicazioni scientifiche, organizzazione di workshop/seminari
Dal 1992 al 2006 ha avuto l'incarico di sostituire il Responsabile della Sezione di Ancona in sua assenza.

- Date (da – a) Dal 1 gennaio 2006 al 31/12/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (IZSUM) Via Salvemini 1 - 06126 Perugia
 - Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
 - Tipo di impiego Incarico di Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per Il Controllo Chimico e Microbiologico dei Molluschi Bivalvi (CeReM) e del National Reference Laboratory for Monitoring Bacteriological Contamination of Bivalve Molluscs (Reg. 882/2004) per l'Italia presso l'IZSUM dal novembre 2006

- Principali mansioni e responsabilità

Ha gestito l'organizzazione del CeReM e del LNR, in particolare curando la collaborazione con Il Centro di referenza Comunitario e con il Laboratorio nazionale per il Controllo delle contaminazioni virologiche dei Molluschi bivalvi presso l'ISS. Si è occupata della predisposizione dei report per il Ministero della Salute, collaborazione con gli uffici regionali per i piani di monitoraggio e campionamento dei MBV, formazione operatori delle Asl Nazionali e formazione personale sanitario. Divulgazione/comunicazione delle conoscenze tecnico/scientifiche mediante pubblicazioni scientifiche, organizzazione di workshop/seminari

- Date (da – a) Dal 1 ottobre 1988 al 31 dicembre 1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER). Via Bianchi, 9 – 25124 Brescia (Italy)
 - Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
 - Tipo di impiego Veterinario collaboratore Assistente livello 9° con Assegnazione Scuola per la Ricerca Scientifica, Brescia (Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche/Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia)

- Principali mansioni e responsabilità

Corsi annuali di perfezionamento in Zooprofilassi per veterinari (dal 12° al 15° corso):
Docente di esercitazioni e lezioni. Tutor per relazioni, ricerche bibliografiche e tesi finali
Coadiutore del Direttore della Scuola per la Ricerca Scientifica con i seguenti compiti:
stesura dei programmi e coordinamento dei docenti, coordinamento delle attività didattiche e di laboratorio; organizzazione delle esercitazioni; gestione dei laboratori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2017-2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Economia "G. Fuà" - Università Politecnica delle Marche, Ancona
 - Qualifica conseguita **Master di Il livello in Management delle organizzazioni sanitarie a rete**
 - Titolo della tesi Certificato di Formazione manageriale di 2° livello per Direttori Generali
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) La prevenzione sanitaria nella regione Marche: dall'analisi dei interventi alla proposta per un sistema integrato
 - 110 e Lode

- Date (da – a) 2015-2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Economia "G. Fuà" - Università Politecnica delle Marche, Ancona
 - Qualifica conseguita **Master in Management delle organizzazioni sanitarie a rete – I livello**
 - Titolo della tesi Certificato di Formazione manageriale di 1° livello per Dirigenti di struttura complessa
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Indicatori di qualità: valutazione delle performance in realtà sanitarie del territorio
 - 30/30

- Date (da – a) 2001-2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Università degli Studi di Urbino
 - Master Il livello in Biotecnologie**

<p>Titolo della tesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Ricerca del virus dell'epatite A (HAV) nei molluschi bivalvi mediante RT-PCR seminested 50/50</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1993-1995</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Parma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Scuola di Specializzazione in Sanità Pubblica</p>
<p>Titolo della tesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Diploma Scuola di Specializzazione</p> <p>I tumori spontanei del cane e del gatto come modello di studio comparativo del cancro nell'uomo 50/50</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1987-1988</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia di Brescia</p>
<p>Titolo della tesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Master in Zooprofilassi</p> <p>Patogenesi, latenza e riattivazione dell'infezione da virus della pseudorabbia nel suino 100/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1993-1995</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Parma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea in Medicina Veterinaria</p>
<p>Titolo della tesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Aspetti clinici dell'aggressività nel cane 110 e Lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1976 -1981</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Liceo Classico Rinaldini Ancona</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma Maturità Classica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>53/60</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ha sviluppato negli anni ulteriori capacità relazionali, relativamente ad aspetti professionali ed extra professionali, messe a frutto in qualità di:

- membro attivo del Soroptimist International d'Italia (dal 2000)
- membro del Centro Studi Territoriale Area Marche dell'Accademia Italiana della Cucina
- Membro attivo del SiDiLV
- Consigliere Ordine Medici Veterinari Provincia di Ancona 2021 (Tesoriere)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ha buona capacità di relazionarsi con gli altri e di lavorare in gruppo, dimostrando disponibilità e capacità di mediazione per risolvere eventuali problemi di gestione.
E' stata per 14 anni Direttore della Sezione Territoriale di Ancona dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche coordinando l'attività tecnica ed operativa, nonché l'attività di ricerca di n. 4 laureati dirigenti a tempo indeterminato, 10 tecnici a tempo indeterminato, 2 tecnici a contratto, 1 amministrativo. Attualmente dirige la UOC Controllo alimenti Marche coordinando l'attività di 3 dirigenti laureati e di 13 tecnici a tempo indeterminato e 5 giovani ricercatori.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ha buona capacità di utilizzo di personal computer e softwares generici in ambiente Windows. ha buona conoscenza di apparecchiature di laboratorio e softwares nel campo delle malattie infettive e della sicurezza degli alimenti

PATENTE O PATENTI

Patente categoria B

Ulteriori informazioni

- H-Index (Fonte Scopus ID): 10
- Partecipa a progetti di ricerca del Ministero della Salute come responsabile scientifico e responsabile di U.O.
- E' stata professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Igiene e protezione sanitaria degli allevamenti " (70 ore) presso il Corso di laurea in Scienza e Tecnologie delle Produzioni Animali dell'Università di Camerino (a/a 2002-2003).
- E' stata professore a contratto per lo svolgimento del Corso Integrativo dal titolo " Biofilm e Sanità pubblica" (10 ore) presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona a.a. 2016/2017.
- Dall'a.a. 2018/2019 (riconfermata per l'a.a. 2019/2020) è professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Malattie microbiche di origine alimentare " (48 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare ed Applicata del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona.
- Svolge attività di didattica presso corsi di studio universitari, di specializzazione e presso Scuole per la Formazione del personale Sanitario. Attualmente E' Responsabile scientifica di Corsi di Formazione per il personale del SSN.
- Nel periodo 2012-2020 è stata la Responsabile Scientifica di 18 eventi formativi di cui 13 eventi ECM , di un International Meeting e di quattro corsi non ECM.
- È componente dell' Osservatorio Regionale sulla qualità della formazione continua ECM come rappresentante degli Ordini dei Medici Veterinari della Regione Marche

ATTIITÀ DI DOCENZA

Vedere allegato A

PUBBLICAZIONI

Vedere allegato B

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dec. Leg. 30/06/2003, n. 196 e GDPR 679/16.
Autorizzo per la pubblicazione sul web**

Ancona, 31.05.2021

ALLEGATO A. ATTIVITÀ DI DOCENZA

1. 1993, 1994 ha l'incarico di docente delle materie di Batteriologia generale e Tecniche di laboratorio al Corso Annuale di Perfezionamento in Zooprofilassi di Brescia;
2. negli anni accademici 1995/96 e 1996/97 ha l'incarico di docente di "Microbiologia degli Alimenti" nell'ambito del "Corso di Igiene degli Alimenti e Nutrizione" della Scuola di Specializzazione in Sanità Pubblica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ancona (30 ore di docenza);
3. Durante gli anni accademici 1998-1999-2000 ha avuto l'incarico di svolgere le seguenti lezioni nel Corso di Igiene Veterinaria della Facoltà di Scienze e Produzioni Zootecnica dell'Università degli Studi di Camerino: "Gestione e assicurazione della qualità secondo le norme nazionali ed internazionali UNI EN ISO" ; "Piani di risanamento della Brucellosi ovi-caprina" ;"La normativa inerente la produzione e la commercializzazione del latte" ; "Controllo delle mastiti " ; "Principi generali sulle zoonosi batteriche e virali connesse con l'allevamento intensivo" ; "Controllo del rischio di intossicazioni e tossinfezioni alimentari " ; "Eziologia e diagnosi della malattia di Lyme";
4. Dall'a.a. 2002-2003 ha l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Igiene e protezione sanitaria degli allevamenti " (70 ore) presso il Corso di laurea in Scienza e Tecnologie delle Produzioni Animali dell'Università di Camerino.
5. Il 10/04/05 ha tenuto una lezione su" Le principali malattie delle api nelle Marche: norme di base per la prevenzione e cura" nell'ambito del Convegno su" Le azioni per valorizzare e tutelare l'apicoltura nelle marche" Consorzio Apistico Provinciale di Macerata
6. dal 30/11/2005 al 15/12/2005 ha avuto l'incarico di svolgere 30 ore di lezione nell'ambito del Corso FSE "Esperto nei prodotti tipici e a marchio. Sistemi di qualità agroalimentare, HACCP" (Modulo "HACCP Agroalimentare") organizzato dall'I.P.S.I.A. di Senigallia
7. dal 03/04/06 al 05/04/06 ha avuto l'incarico di svolgere 12 ore di lezione nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Patologia Suina dell' Università degli Studi di Parma trattando i seguenti argomenti : "Il Piano Nazionale Residui (PNR) e l'allevamento del suino" "Prevenzione e controllo delle micotossine nell'allevamento suino" e " Il ruolo del suino quale serbatoio e vettore di agenti di zoonosi".
8. Il 23/04/06 ha tenuto una lezione su" Le principali malattie delle api nelle Marche: norme di base per la prevenzione e cura" nell'ambito del Convegno su" Le azioni per valorizzare e tutelare l'apicoltura nelle marche" Consorzio Apistico Provinciale di Macerata
9. Il 06/05/06 ha tenuto una lezione su "Problematiche dei prodotti ittici di importazione" nell'ambito del Corso ECM Problematiche emergenti nella filiera dei prodotti ittici – organizzato dall'IZS Umbria e Marche – Perugia
10. Il 26/05/06 ha tenuto una lezione su" Ruolo del Centro di Referenza Nazionale per il Controllo microbiologico e chimico dei molluschi bivalvi vivi per la salvaguardia delle produzioni ittiche" nell'ambito del corso ECM "Rischi ambientali nella filiera ittica" organizzato dall'IZS Umbria e Marche – Ancona
11. Il 06/06/06 e il 20/06/06 ha tenuto una lezioni dal titolo " Caccia grossa alla Trichina" nell'ambito del Corso Igiene e Sanità delle carni di Selvaggina organizzato dall'IZS Umbria e Marche – Ascoli Piceno e Fabriano.
12. Il 26/10/06 a Chiavari e il 19/11/06 ad Asti ha tenuto una lezione dal titolo "Il consumo dei molluschi:le zoonosi batteriche e virali" nell'ambito del Corso ECM "Zoonosi il punto della situazione" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta e dall'ASL n. 4 Chiavarese.
13. Il 15/02/2007 e il 27/03/07 ha avuto l'incarico di svolgere 10 ore di lezione nell'ambito del Corso FSE "Esperto nel controllo della tracciabilità delle carni e dei mangimi - HACCP" organizzato dall' ITAS "G.Galilei" , di Jesi (AN) trattando i seguenti argomenti: Modulo 1:"Controllo e prevenzione delle zoonosi a trasmissione alimentare: la normativa europea di riferimento" e Modulo2 : "La nuova legislazione sulla sicurezza alimentare: i regolamenti "pacchetto igiene".
14. Il 12/03/2007 ha tenuto una lezione dal titolo " Il CEREM: compiti, funzioni ed attività" nell'ambito del Corso ECM dal titolo:"Metodologie diagnostiche applicate ai piani di eradicazione e sorveglianza ed alla sicurezza alimentare" organizzato a Perugia dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche
15. Il 22/04/07 ha tenuto una lezione su" L'organizzazione nella regione Marche di un sistema di controlli ufficiali in apicoltura" nell'ambito del Convegno su" Apicoltura fra condizionamenti sanitari e problematiche di mercato" organizzato a Piastra (MC) dal Consorzio Apistico Provinciale di Macerata
16. 02/04/07-03/04/07-04/04/07 ha avuto l'incarico di svolgere 12 ore di lezione nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Patologia Suina dell' Università degli Studi di Parma trattando i seguenti argomenti: "La movimentazione dei suini: studio dei rischi derivanti dal commercio nazionale ed internazionale di animali vivi e relativi prodotti"; "Definizione di piani di sorveglianza, controllo ed eradicazione. piani di controllo della malattia di Aujeszky, della PSC e della MVS" e " Stato dell'arte del controllo della Trichinellosi in Italia e nell'Unione Europea ".
17. il 17/03/2008 ha tenuto una lezione su Il Centro di Referenza Nazionale per i molluschi e l'attività di controllo su metalli pesanti e biotossine in Adriatico relazione tenuta nell'ambito del Convegno " Qualificazione e controllo dei prodotti ittici in un ottica transadriatica " organizzato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo e svoltosi a Teramo
18. il 02/04/2008 ha tenuto una lezione su Barriere frangiflutto: monitoraggio di contaminanti microbiologici e chimici delle popolazioni di *Mytilus galloprovincialis* relazione tenuta nell'ambito del convegno "Giornate di incontri su problematiche e su aspetti ambientali sanitari e gestionali della pesca in Adriatico" svoltosi a Trani;

19. il 12 maggio 2008 ha tenuto una relazione su Sicurezza alimentare e tutela del consumatore relazione tenuta nell'ambito del convegno "La sicurezza alimentare e la gestione integrata delle risorse ittiche in Adriatico" svoltosi a Pesaro
20. il 6 Maggio 2008 ha tenuto una relazione su Experiences in application of requirements for sanitary surveys of Regulation EC 854/2004 in Italy relazione tenuta nell'ambito del 7° Workshop dei Laboratori Nazionali di Riferimento per la contaminazione microbiologica dei molluschi bivalvi, Weymouth, UK;
21. il 20/05/2008 ha tenuto una relazione su Experiences in application of requirements for sanitary surveys of Regulation EC 854/2004 in Italy relazione tenuta nell'ambito del Convegno "Management and validation of fishery resources and seafood in the coastal areas of Central Southern Adriatic Countries" e svoltosi a Tirana (Albania);
22. Virus enterici agenti di zoonosi relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM "Le zoonosi parassitarie, batteriche e virali: aggiornamento sullo stato dell'arte delle principali malattie trasmissibili tra uomo ed animale" in 4 edizioni Perugia il 10 e il 17/06/2008; Fermo il 06/10/2008 e Ancona 13/10/2008;
23. Sicurezza alimentare e tutela del consumatore relazione tenuta nell'ambito del Convegno : "Il dialogo tra scienza, sicurezza alimentare ed amministrazioni pubbliche per una migliore gestione delle risorse del mare e la tutela del cittadino" organizzato dalla Provincia di Pescara il 09/07/2008;
24. I risultati del Progetto OASIS : Linee guida per la rilevazione dei contaminanti in prodotti ittici relazione tenuta nell'ambito Convegno Finale "La gestione integrata delle risorse idriche in Adriatico" svoltosi a Giulianova (TE) dal 18 al 20/09/2008;
25. Attività dei laboratori ufficiali per il controllo microbiologico dei molluschi bivalvi: relazione tenuta nell'ambito della Riunione dei laboratori operanti nel controllo ufficiale dei molluschi bivalvi organizzata presso l'Istituto Superiore di Sanità a Roma, 22 gennaio 2009
26. Risultati del Questionario sulla produzione e commercializzazione di tunicati, echinodermi e gasteropodi marini relazione tenuta nell'ambito della Riunione dei laboratori operanti nel controllo ufficiale dei molluschi bivalvi organizzata presso l'Istituto Superiore di Sanità a Roma, 22 gennaio 2009
27. Etichettatura dei prodotti ittici relazione tenuta da Elena Rocchegiani nell'ambito del Corso "Il tonno: frodi commerciali e problemi sanitari" organizzato dall'ISUM e svoltosi in Ancona il 3 novembre 2009
28. Risoluzioni del 8° meeting dei LNR (Palma di Majorca maggio 2009). Relazione tenuta nell'ambito della Riunione dei laboratori operanti nel controllo ufficiale dei molluschi bivalvi organizzata presso l'ISUM in Ancona, 9 febbraio 2010
29. Studio sulle cause di mortalità e ridotto accrescimento delle vongole del Medio Adriatico. Relazione tenuta nell'ambito del Evento Formativo ECM dal titolo: Attività di ricerca dell'istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche quale sorgente di innovazione per la sanità veterinaria e la sicurezza alimentare organizzato dall'ISUM a Perugia il 29/04/2010
30. Controlli ufficiali sui prodotti della pesca alla luce della normativa vigente . relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM PFA dal titolo : Corso Teorico Pratico sul Controllo Sanitario dei prodotti ittici nell'ambito della prima giornata dedicata a Normativa di settore e patogeni emergenti organizzata dell'ISUM in Ancona il 29/09/2010
31. Applicazione dei Nuovi Regolamenti nel settore dei molluschi bivalvi vivi. Controlli microbiologici ed organizzazione dei Piani di Sorveglianza. Relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM PFA dal titolo : Corso Teorico Pratico sul Controllo Sanitario dei prodotti ittici nell'ambito della prima giornata dedicata a Normativa di settore e patogeni emergenti organizzata dell'ISUM in Ancona il 29/09/2010
32. I problemi connessi ai prodotti ittici di importazione. Relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM PFA dal titolo : Corso Teorico Pratico sul Controllo Sanitario dei prodotti ittici nell'ambito della seconda Giornata dedicata a "Frodi commerciali. Malattie dei molluschi bivalvi" organizzata dell'ISUM in Ancona il 06/10/2010.
33. "Problematiche sanitarie emergenti in tema di molluschi bivalvi vivi" Relazione tenuta nell'ambito della Giornata Formativa sui Molluschi Bivalvi organizzata dall'Ordine dei Medici veterinari della Provincia di Bari il 25/11/2010
34. Monitoraggio microbiologico delle zone di raccolta dei molluschi bivalvi vivi: le Linee Guida del CEFAS". Relazione tenuta nell'ambito del corso "Classificazione delle zone di produzione dei molluschi bivalvi vivi (MBV): l'Indagine Santaria" organizzato dall'ASUR MARCHE Z.T. n° 12 a S. Benedetto del Tronto il 21/12/2010
35. Linee Guida del Cefas Rev. 004: agosto 2010 - novità relazione tenuta nell'ambito della Riunione dei laboratori operanti nel controllo ufficiale dei molluschi tenutasi in data 09 febbraio 2011 presso l'Istituto Superiore di Sanità, Roma.
36. Piano Molluschi relazione nell'ambito del corso ECM Buone Pratiche di Campionamento e gestione delle non Conformità organizzato da ASUR Marche Z.T. 7 Ancona il 30/06/2011
37. Patogeni emergenti e criticità di filiera relazione tenuta nell'ambito del corso ECM "Controllo dei Molluschi Bivalvi in Campania" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico della Campania e Calabria a Portici (NA) il 22/09/2011
38. La Fase di Campionamento: le buone pratiche, la frequenza, il trasporto e la ricezione presso il laboratorio relazione tenuta nell'ambito del Corso Teorico-Pratico Sorveglianza Sanitaria nelle aree di raccolta dei Molluschi Bivalvi vivi organizzato dall'ISUM a San Benedetto del Tronto, 25-26/10/2011
39. Il rischio Vibrio nella filiera di produzione dei molluschi bivalvi relazione tenuta nell'ambito del Convegno "Aspetti igienico sanitari emergenti nel settore dei molluschi bivalvi" organizzato dal Centro Ricerche Marine – LNR per le Biotossine a Cesenatico il 23/11/2011

40. Ruolo e funzioni dei Centri Nazionali di Referenza: l'esempio del centro di referenza Molluschi relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM "Ruolo e funzioni Istituto Zooprofilattico Sperimentale nella tutela della sanità pubblica: dall'analisi di laboratorio alla presenza sul territorio" che si è svolto in Ancona il 19/12/2011.
41. "Ambiti del prelievo per il controllo degli alimenti: strategie e coordinamento delle azioni di controllo" relazione tenuta durante il Corso ECM "Il campionamento come presupposto dell'efficacia analitica" organizzato dall'IZSUM e svoltosi in Ancona il 14/3/2012
42. "Campionamento dei molluschi bivalvi: modalità e frequenza" relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM "La Sorveglianza sanitaria nelle aree di raccolta dei molluschi bivalvi vivi" organizzato dal Ministero della Salute in collaborazione con l'IZSUM svoltosi in 4 edizioni Portici, 17/04/2012; Chioggia 29/05/2012; Oristano 2/10/2012 e San benedetto 13/11/2012.
43. "Collection and trasport of Shellfish for the Classification of bivalve mollusc harvesting areas under Regulation (EC) 854/2004" relazione tenuta nell'ambito del Corso "Training Program for the sanitary survey process" organizzato nel programma WHO-OMS "Strengthening Food Control Institutions in Albania" dall'che si è svolto a Saranda (Albania) il 16/07/2012
44. La rintracciabilità del campione lungo il flusso analitico nei controlli sui prodotti ittici relazione tenuta i durante il XIV Congresso Nazionale Sidilv – Corso di Aggiornamento per Tecnici di Laboratorio svoltosi a Sorrento (NA) il 25-26/10/2012
45. "Rischi da contaminazione batterica: vecchie conoscenze e patogeni emergenti" relazione tenuta nell'ambito del corso ECM "Consumo di molluschi bivalvi e rischi correlati" organizzato dall'IZSLT e svoltosi a Firenze il 20/11/2012
46. Ha inoltre contribuito all'organizzazione, e poi ha partecipato in qualità di esperto, all'incontro con la cittadinanza dell'IZSUM dal titolo: "Alimento Sicuro" che si è svolto il 30 Ottobre 2012 in Ancona.
47. 09/11/2012 è stata invitata a partecipare come ospite al Programma Televisivo TGRMARCHE - BUONGIORNO REGIONE per illustrare i compiti dell'IZSUM e la campagna di informazione "Alimento Sicuro".
48. Modalità e frequenza del campionamento " relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM "La Sorveglianza sanitaria nelle aree di raccolta dei molluschi bivalvi vivi" organizzato dal Ministero della Salute in collaborazione con l'IZSUM Pisa 28-29 maggio 2013.
49. "The CEREM Research funded by Ministry of Health" relazione tenuta nell'ambito del INTERNATIONAL MEETING "Environment and health the shellfish model for the risk analysis of the future" presso la Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica Villa Umbra Perugia (PG) il 03/04/2014
50. "Discussione guidata sul Piano di campionamento" relazione tenuta durante il Workshop degli operatori della Sorveglianza Sanitaria delle zone di produzione dei Molluschi Bivalvi Vivi che si è tenuto presso l'IZSUM di Tolentino il 23/09/2014
51. "Riferimenti normativi e attività di audit sugli OSA: Regolamenti (CE) 882/04 e 854/04 e correlate Linee guida" relazione tenuta nell'ambito del Corso di formazione ed addestramento per Auditor/Lead auditor su OSA nel campo dei Molluschi Bivalvi -Tolentino 18/11/2014
52. "Attività di laboratorio per il controllo dei molluschi bivalvi". relazione tenuta nell'ambito del Corso di formazione ed addestramento per Auditor/Lead auditor su OSA nel campo dei Molluschi Bivalvi Tolentino 18/11/2014
53. "La Norma UNI EN ISO 19011: 2012 e le attività di audit" relazione tenuta nell'ambito del Corso di formazione ed addestramento per Auditor/Lead auditor su OSA nel campo dei Molluschi Bivalvi - Tolentino 19/11/2014
54. "La Norma UNI EN ISO 19011:2012 - Progettazione e realizzazione di un programma di audit" relazione tenuta nell'ambito del Corso di formazione ed addestramento per Auditor/Lead auditor su OSA nel campo dei Molluschi Bivalvi - Tolentino 19/11/2014
55. "La Norma UNI EN ISO 19011:2012 – Attività di audit, principi di campionamento ed esame dei fattori di criticità. Competenza e valutazione degli auditor – Approccio alle attività di audit" relazione tenuta nell'ambito del Corso di formazione ed addestramento per Auditor/Lead auditor su OSA nel campo dei Molluschi Bivalvi - Tolentino 19/11/2014
56. "Non conformità ed azioni correttive" relazione tenuta nell'ambito del Corso di formazione ed addestramento per Auditor/Lead auditor su OSA nel campo dei Molluschi Bivalvi - Tolentino 20/11/2014
57. "Consigli per un consumo consapevole... di bivalvi" relazione tenuta nell'ambito del Convegno dal titolo: "WELLFOOD: un progetto per valorizzare le risorse dell'Adriatico la cozza un'eccellenza delle Marche" organizzato dall'ASSaM e che si è svolto il 21/08/2015 a San Benedetto del Tronto
58. "Fare ricerca nel nuovo scenario della Macroregione Adriatico Ionica: le opportunità per l'IZSUM" Relazione svolta nell'ambito del Corso PFA Dai convegni nazionali e internazionali gli aggiornamenti scientifici più recenti in tema di sanità: animale, pubblica e sicurezza alimentare nelle due edizioni: Tolentino 25/06/2015 e Perugia 16/09/2015
59. "Piani di monitoraggio e sorveglianza" relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM "Corso professionalizzante sul controllo dei molluschi Bivalvi - Tolentino 09/06/2015
60. Gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali verso il cambiamento: L'Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche" relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM "La Storia delle Sezioni territoriali IZSUM: riflessioni sul passato per organizzare il futuro." Pesaro 01/03/2016
61. "Dalla Sezione alla Macroregione:una sfida possibile" relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM "La Storia delle Sezioni territoriali IZSUM: riflessioni sul passato per organizzare il futuro."Pesaro 01/03/2016
62. "La Sezione di Ancona: la storia, il presente e il futuro" relazione tenuta nell'ambito del Corso ECM "La Storia delle Sezioni territoriali IZSUM: riflessioni sul passato per organizzare il futuro." Tolentino 15/03/2016
63. "Gli Istituti Zooprofilattici laboratori d'eccellenza in Europa: un'opportunità di studio" relazione tenuta durante la visita guidata dagli studenti dell'Università Politecnica delle Marche, accompagnati da docente garante (Prof. Clementi)che si è svolta presso la Sezione

di Tolentino il 26/05/2016

64. "Un laboratorio didattico per le scuole: buon pesce, buona salute" relazione tenuta nell'ambito Blue Growth Workshop Fishing tourism in the Adriatic-Ionian area: strategic levers, project ideas and potential partnerships for European projects. XVI Edizione del Forum delle Camere di Commercio dell'Adriatico Ancona 14 giugno 2016
65. "Il sistema di gestione della Qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche" Seminario presso il Dipartimento Scienze della Vita e dell'ambiente. Università Politecnica delle Marche 01/12/2016
66. "Introduzione ai biofilm come problema di sanità pubblica" Seminario nell'ambito del Corso Integrativo dal titolo "BIOFILM E SANITÀ PUBBLICA" presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche a.a. 2016/2017. Ancona 23/05/2017
67. "Il biofilm nel dettaglio. Quorum Sensing" Seminario nell'ambito del Corso Integrativo dal titolo "BIOFILM E SANITÀ PUBBLICA" presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche a.a. 2016/2017. Ancona 25/05/2017
68. "Biofilm e Vibrioni" Seminario nell'ambito del Corso Integrativo dal titolo "BIOFILM E SANITÀ PUBBLICA" presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche a.a. 2016/2017. Ancona 30/05/2017
69. "Biofilm e Sicurezza degli alimenti" Seminario nell'ambito del Corso Integrativo dal titolo "BIOFILM E SANITÀ PUBBLICA" presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche a.a. 2016/2017. Ancona 01/06/2017
70. "Teoria e pratica in un laboratorio d'analisi: normativa e organizzazione generale" Seminario presso il Dipartimento Scienze della Vita e dell'ambiente. Università Politecnica delle Marche Ancona 23/04/2018
71. "Teoria e pratica in un laboratorio d'analisi: esempi pratici" Seminario presso il Dipartimento Scienze della Vita e dell'ambiente. Università Politecnica delle Marche Ancona 17/05/2018
72. "L'etica e la solidarietà degli IZZSS nel recupero e redistribuzione delle aliquote di alimenti sottoposte ad analisi con esito favorevole" nell'Evento ECM "Recupero delle Eccedenze e Contrasto allo Spreco Alimentare Prospettive, Tendenze, Nuovi Progetti" organizzato dal SIVEMP Marche a Fermo il 11.10.2018.
73. Introduzione al Corso: obiettivi formativi del corso, ricadute sulla professionalità, metodologie didattiche, modalità di verifica dell'apprendimento. La flora microbica degli alimenti. Lezione svolta in data 18/02/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
74. Definizione e storia delle malattie trasmesse da alimenti e delle zoonosi alimentari. Effetti sull'individuo e per la società delle malattie infettive zoonosiche. Enti e organizzazioni a tutela della salute umana e animale. Lezione svolta in data 21/02/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
75. Fattori intrinseci ed estrinseci che influenzano la crescita microbica negli alimenti. Fattori necessari per l'insorgenza di una malattia: agente eziologico (infettività, invasività, patogenicità, virulenza), ospite ed ambiente. Lezione svolta in data 25/02/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
76. I microrganismi indicatori di qualità e sicurezza microbiologica degli alimenti: concetto di microrganismo marker. Lezione svolta in data 28/02/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
77. Classificazione delle malattie: infettive ed infestive, contagiose e non contagiose. Malattie a trasmissione alimentare (MTA): intossicazioni alimentari e tossinfezioni alimentari. Lezione svolta in data 04/03/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
78. Salmonellosi: Eziologia, classificazione, aspetti epidemiologici, clinici, diagnostici. Lezione svolta in data 07/03/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
79. Salmonellosi: Piani di sorveglianza ed esami di Laboratorio Lezione svolta in data 11/03/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
80. Microrganismi dell'ambiente marino: Infezioni da batteri del genere Vibrio. Lezione svolta in data 25/03/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
81. Shigellosi: Eziologia, classificazione, aspetti epidemiologici, clinici, diagnostici. Lezione svolta in data 01/04/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
82. Malattie da *E.coli* STEC . Lezione svolta in data 04/04/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
83. Campilobatteriosi: Eziologia, classificazione, aspetti epidemiologici, clinici, diagnostici Lezione svolta in data 08/04/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
84. Malattie alimentari da batteri del gen. Clostridium. Lezione svolta in data 11/04/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
85. Intossicazioni alimentari da *Bacillus cereus* e da *Staphylococcus aureus*. Lezione svolta in data 15/04/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
86. Malattie alimentari di origine virale, Epatiti Alimentari e Norovirus: eziologia, classificazione, aspetti epidemiologici, clinici e diagnostici. Lezione svolta in data 06/05/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
87. Prioni e patologie correlate: BSE e nvCJD, Lezione svolta in data 07/05/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a

- trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
88. Malattie parassitarie di origine alimentare. Le malattie protozoarie. Toxoplasmosi, Criptosporidiosi e Giardiasi. Lezione svolta in data 13/05/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 89. Malattie parassitarie di origine alimentare: Trichinellosi, Lezione svolta in data 14/05/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 90. Malattie parassitarie di origine alimentare: Anisakiasi, Lezione svolta in data 20/05/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 91. L' Accredimento dei laboratori. Lezione svolta in data 23/05/2019 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 92. La flora microbica degli alimenti. Lezione svolta in data 17.02.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 93. Definizione e storia delle malattie trasmesse da alimenti e delle zoonosi alimentari. Lezione svolta in data 24.02.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 94. Fattori intrinseci ed estrinseci che influenzano la crescita microbica negli alimenti. Lezione svolta in data 02.03.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 95. Classificazione delle malattie: infettive ed infestive, contagiose e non contagiose. Infezioni, Intossicazioni e tossinfezioni alimentari. Lezione svolta in data 05.03.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 96. Salmonellosi maggiori. Lezione svolta in data 11.03.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 97. Salmonellosi minori. Lezione svolta in data 12.03.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 98. Shigellosi. Lezione svolta in data 18.03.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 99. Yersiniosi. Lezione svolta in data 20.03.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 100. E.coli patogeni (parte prima). Lezione svolta in data 25.03.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 101. E.coli VTEC (parte seconda). Lezione svolta in data 26.03.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 102. Campilobatteriosi. Lezione svolta in data 01.04.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 103. Vibriosi (*V.parahaemolyticus* e *V. vulnificus*). Lezione svolta in data 09.04.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 104. Colera. Lezione svolta in data 14.04.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 105. Listeriosi. Lezione svolta in data 20.04..2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 106. Tossinfezioni alimentari s.s. da *Bacillus cereus* e da *Clostridium perfringens*. Lezione svolta in data 30.04.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 107. Intossicazioni alimentari: Botulismo e intossicazione stafilococcica. Lezione svolta in data 06.05.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 108. Brucellosi. Lezione svolta in data 11.05.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 109. Prioni e patologie correlate: BSE e nCJD. Lezione svolta in data 15.05.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 110. Malattie alimentari a trasmissione virale Epatite A ed Epatite E. Lezione svolta in data 19.05.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 111. Norovirus. Attualità su Coronavirus e alimenti. Lezione svolta in data 21.05.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 112. Malattie protozoarie a trasmissione alimentare: Toxoplasmosi. Lezione svolta in data 26.05.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche
 113. Malattie protozoarie a trasmissione alimentare: Giardiasi e Criptosporidiosi. Lezione svolta in data 28.05.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche

114. Anisakiasi. Lezione svolta in data 01.06.2020 nell'ambito del Corso di Malattie Microbiche a trasmissione alimentare. DISVA. Università Politecnica Marche

Dal 1998 ad oggi ha svolto attività didattica presso istituzioni universitarie così riassunta:

<i>PERIODO</i>	<i>MATERIA</i>	<i>N. ORE</i>	<i>ENTE</i>
7/11/88 al 16/12/88	Batteriologia generale e speciale e tecniche di laboratorio	50	Scuola Ricerca Scientifica -IZSLER
26/1/89 al 14/12/89	Batteriologia generale e speciale e tecniche di laboratorio	112	Scuola Ricerca Scientifica -IZSLER
25/01/90 al 7/12/90	Batteriologia generale e speciale e tecniche di laboratorio	78	Scuola Ricerca Scientifica -IZSLER
15/01/91 al 6/12/91	Batteriologia generale e speciale e tecniche di laboratorio	70	Scuola Ricerca Scientifica -IZSLER
3-4/2/92 3-4-/12/92	Batteriologia Speciale	10	Scuola Ricerca Scientifica -IZSLER
1-2/02/93 3-4/12/93	Batteriologia Speciale	13	Scuola Ricerca Scientifica -IZSLER
24/03/99 -19/05/99	Igiene Zootecnica	13	Università Camerino – Facoltà Veterinaria
2/03/03 -3/06/03	Igiene e Protezione Sanitaria degli Allevamenti	70	Università Camerino – Facoltà Veterinaria
29/06/03	Sicurezza Alimentare	3	Università Ancona- Facoltà Agraria
30/11/05-15/12/05	Sicurezza Alimentare	30	Regione Marche – Corso FSE
03/04/06-06/04/06	Patologia Suina	9	Università Parma – Scuola Specializzazione
02/04/07-04/04/07	Patologia Suina	12	Università Parma – Scuola Specializzazione
2016/2017	Biofilm e salute pubblica	10	Università Ancona – DISVA
2018/2019	Malattie microbiche a trasmissione alimentare	48	Università Ancona – DISVA
2019/2020	Malattie microbiche a trasmissione alimentare	48	Università Ancona – DISVA

Allegato C. PUBBLICAZIONI *comprehensive di articoli pubblicati su riviste scientifiche e di abstracts presentati a convegni, sia in ambito nazionale che internazionale*

- 1) Bolletta G., Ottaviani D., Bacchiocchi I., **Rocchegiani Elena**, Duranti A. (1993) *Indagine sulla qualità igienica delle carni macinate e lavorate. Confronto tra la normativa nazionale e comunitaria*. Industrie Alimentari (32) 509-511.
- 2) Ottaviani D., Bacchiocchi I., Bolletta G., **Rocchegiani Elena** (1993) *Rilievi microbiotossicologici su molluschi eduli lamellibranchi provenienti dal litorale adriatico della provincia di Ancona*. Industrie Alimentari (32) 367-370.
- 3) Ottaviani D., Di Noto L., Bacchiocchi I., **Rocchegiani Elena**, Bolletta G., (1994) *Contaminazione microbica primaria e secondaria in alimenti ittici congelati*. Industrie Alimentari (33) 7-10
- 4) Ottaviani D., Bacchiocchi I. **Rocchegiani Elena** (1994) *Germi psicofili e termofili del latte: importanza nella valutazione della salubrità e conservabilità*. Industrie Alimentari (33) 951-954
- 5) **Rocchegiani Elena**, Possati L., Bachicchi I., Gavaudan S. (1995) *Incidenza dei tumori animali nella città di Ancona: studio di epidemiologia descrittiva*. Atti SiSVet (49) 573-574
- 6) **Rocchegiani Elena** (1995) *Strategie e programmi di profilassi per l'eradicazione della malattia di Aujeszky nell'Unione Europea*. Goland News (3) 41-44
- 7) Gavaudan S., Bacchiocchi I., **Rocchegiani Elena**, Bolletta G. (1997) *Monitoraggio microbiologico e chimico di prodotti ittici di provenienza nazionale ed estera*. Veterinaria Italiana (23) 30-34
- 8) Orletti R., Dorinzi A., Duranti A., Grassi F., Moscatelli F., **Rocchegiani Elena** (2004) *Contaminazione da aflatossine nei pistacchi di importazione e valutazione dei test analitici*. In: Atti del Convegno Agrofood Bioanalysis - Alghero, 24-26 giugno 2004
- 9) Canonico C., **Rocchegiani Elena**, Pavoni E., Losio N., Leoni F. (2004) *Molecular detection of Hepatitis A in naturally contaminated shellfish collected in the region of Marche (Italy) by RT-Hemi-nested PCR*. Poster presentato al 4th National Congress of the Italian Society of Virology (SIV) - Orvieto, 20-22 Settembre, 2004
- 10) Canonico C., **Rocchegiani Elena**, Moscatelli F., Bartozzi B., Felicetti F., Leoni F. (2005). *Caratterizzazione molecolare di virus dell'epatite A da Mytilus galloprovincialis*. Atti del Convegno VII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. - Torino, 26-28 ottobre 2005. Pag 329-330.
- 11) Leoni F., Canonico C., Moscatelli F., **Rocchegiani Elena**, Ruggeri, F. M. (2005) *Valutazione di metodi molecolari per la rilevazione di Norovirus in campioni di Mytilus galloprovincialis sperimentalmente contaminati*. In: Atti Congressi ISTISAN 05/C10. Workshop nazionale di Virologia Veterinaria. Diagnostica ed epidemiologia delle infezioni virali negli animali. Roma, 28-29 novembre 2005 pag 48
- 12) **Rocchegiani Elena** (2006) *Le Micotossine*. Regioni e Ambiente. (7) 64-65
- 13) Duranti A., Canonico C., De Curtis M., Leoni F., Noce G., **Rocchegiani Elena**, Tomarelli R. (2006) *Valutazione dell'applicazione del piano di Sorveglianza sierologico della Bluetongue nella regione Marche*. Atti Congressi ISTISAN 06/C4: Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria - Perugia 12-13 giugno 2006; pag.56.
- 14) De Curtis M., Bartolini C., Canonico C., Duranti A., Leoni F., Mancini P., Moscatelli M., **Rocchegiani Elena**, Gavaudan S (2006) *Serological monitoring of bluetongue virus in wild ruminants of the Pesaro-Urbino district (Italy)*. Atti del: VII Conference of the European Wildlife Disease Association 27-30 september 2006 Aosta Valley Italy Poster n. 12 pag. 44
- 15) Casiere A, Petruzzelli A, Pienotti C., Pezzotti G., **Rocchegiani Elena**, Panicià M., Tonucci F. (2006) *Presenza di micotossine nel mais prodotto nella provincia di Pesaro*. Atti del: VIII Congresso S.I.Di.L.V.- Perugia 9-10 novembre 2006; pag. 69-70.
- 16) Fioschini M., Calandri E., Sestili P., Martinelli V., Stecconi V., **Rocchegiani Elena**, Tonucci F. (2007) *"MITIC - Mitilicoltura in the Marche Region: development of an integrated informative system to support of the food safety and the marine atmosphere"* articolo pubblicato su Webzine Sanità Pubblica Veterinaria: Numero 41, Aprile 2007 [http://www.spvet.it/] ISSN 1592-1581.
- 17) Calandri E., Fioschini M., Martinelli V., Sestili P., Stecconi V., **Rocchegiani Elena**, Tonucci F. (2007) *MITIC 2006-2007 - Mitilicoltura nella Regione Marche sviluppo di un sistema informativo integrato a supporto della sicurezza alimentare e dell'ambiente marino*. Poster presentato al Corso di Aggiornamento ECM "Il controllo sanitario nella filiera ittica: dall' Europa alle realtà locali". Ancona, 6 giugno 2007.
- 18) Masini L., Santarelli S., **Rocchegiani Elena**, Leoni F., Ottaviani D. (2007). *Pathogenic Vibrio alginolyticus strains from bathing waters of Conero Riviera, Italy*. Poster presentato al "10th Symposium on aquatic microbial ecology"- Faro (Portugal) 2-7 settembre 2007. SAME Abstract book, pag. 131.
- 19) Ottaviani D., Masini L., Santarelli S., Leoni F., **Rocchegiani Elena** (2007) *Presence of mollusk pathogenic Vibrios in coastal waters of the Conero riviera (Adriatic sea, Italy)*. Poster presentato al Convegno VIBRIO 2007- Parigi 28/11/2007 - 02/12/2007 pag. 170.
- 20) Ottaviani O., Leoni F., **Rocchegiani E**, Santarelli S., Masini L., Di Trani V., Carraturo A.. *"First clinical report of Vibrio parahaemolyticus O3:K6 in Italy"*. Journal of Clinical Microbiology. 46, 2144-2145, 2008.
- 21) Ottaviani D., Leoni F., Canonico C., Santarelli S., Masini L., Carraturo A., **Rocchegiani E**. *"Serologic and Molecular Characterization of Vibrio parahaemolyticus Strains Isolated from Food and Environmental Sources in Italy"* Food Micro 2008 Aberdeen Scozia 2-4 Settembre 2008
- 22) **Rocchegiani E**. *Quaderni di OASIS N.11: Linee guida per la rilevazione dei contaminanti in prodotti ittici* Pubblicazione realizzata in collaborazione con la Provincia di Pesaro nell'ambito del progetto NPPA Interreg Transfrontaliero Adriatico cards/Phare O.A.S.I.S. cod. 112 pag 1-84

- 23) Meli M.A., Desideri D., Roselli C., Orletti R., **Rocchegiani E.** "Radioattività naturale nel *Mytilus galloprovincialis* campionato nel mare Adriatico centrale". Poster presentato al Convegno Nazionale di Radioprotezione tenutosi a Pisa dal 04 al 06 giugno 2008
- 24) Valli M. B., Staffolani M., Blasi G., **Rocchegiani E.**, Pacioni M., Fisichella S. Phenotypic and genotypic characterization of *Salmonella* spp. isolated from molluscan shellfish in Marche region. XVIII Convegno Nazionale Sicurezza alimentare: l'approccio del veterinario igienista ad una problematica in continua evoluzione" Sabaudia 11-12-13 giugno 2008.
- 25) Ottaviani D., Leoni F., **Rocchegiani E.**, Santarelli S., Masini L., Carraturo A. *Serologic and Molecular Characterization of Vibrio parahaemolyticus Strains Isolated from Food and Environmental Sources in Italy*". Abstract Book the 21st International ICFMH Symposium FOODMICRO 2008 Aberdeen 1-4 Settembre 2008: 404
- 26) Ottaviani D., Leoni F., **Rocchegiani E.**, Santarelli S., Masini L., Di Trani V., Canonico C., Pianetti A., Tega L., Carraturo A. "Prevalence and virulence properties of non-O1 non-O139 *Vibrio cholerae* strains from seafood and clinical samples collected in Italy" *International Journal of Food Microbiology* 132, 47-53. 2009
- 27) Ottaviani, D., Leoni, F., Santarelli, S., Masini, L., Canonico, C., Di Trani, V., Potenziani, S., **Rocchegiani, E.** "Prevalence and serotyping of toxigenic *Vibrio parahaemolyticus* from shellfish collected in Italy" poster presentato al 7th International Conference on molluscan shellfish safety, 14-19 giugno 2009, Nantes (Francia).
- 28) **Rocchegiani, E.**, Di Trani, V., Masini, L., Ottaviani, D., Leoni, F., Orletti, R. "Indagini su una moria improvvisa di *Anodonta cygnea* nel lago Trasimeno (Umbria)". (2009) Atti del XI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.: 230-231
- 29) Leoni, F., Canonico, C., Potenziani, S., **Rocchegiani, E.** "Detection of *Cryptosporidium* and *Giardia duodenalis* in bivalve molluscs of the Adriatic sea". Poster presentato al III International *Giardia* and *Cryptosporidium* Conference, 12-15 ottobre 2009, Orvieto, Italy.
- 30) Ottaviani D., Leoni F., Canonico C., Potenziani S., Santarelli S., Masini L., Scuto S., **Rocchegiani E.** "Infezioni gastroenterite da *V. parahaemolyticus* O3:K6 e O1:KUT in Italia", Atti del VII Workshop Nazionale Sistemi di sorveglianza delle infezioni enteriche ENTER-NET Italia Roma: 4-5 novembre 2009 p.53
- 31) Ottaviani, D., **Leoni, F.**, Rocchegiani, E., Canonico, C., Potenziani, S., Santarelli, S., Masini, L., Scuto, S., Carraturo, A. "*Vibrio parahaemolyticus*-associated gastroenteritis in Italy: persistent occurrence of O3:K6 pandemic clone and emergence of O1:KUT serotype." Inviato per la pubblicazione alla rivista Diagnostic Microbiology and Infectious Disease.
- 32) Fioschini M., Calandri E., Sestili P., Martinelli V., Stecconi V., **Rocchegiani E.**, Tonucci F., 2009. Mitic - Mitilicoltura in the Marche Region: development of an integrated informative system to support of the food safety and the marine atmosphere - Mitic - Mitilicoltura nella Regione Marche: sviluppo di un sistema informativo integrato a supporto della sicurezza alimentare e dell'ambiente marino. Sanità Pubblica Veterinaria, n. 41, Aprile 2009.
- 33) Petruzzelli A., Sola D., Ambrosini B., Dorinzi A., Panicià M., Bartozzi B., Moscatelli F., **Rocchegiani E.**, Pezzotti G., Blasi G., Cenci T., Tonucci F., 2009. Aflatoxins and Fumonisin prevalence in cultivated maize grown in Marche Region (Italy) - Prevalenza di aflatoxine e fumonisine in mais coltivato nella Regione Marche. Sanità Pubblica Veterinaria, n. 56, Ottobre 2009
- 34) Ottaviani D., Leoni F., **Rocchegiani, E.**, Canonico C., Potenziani S., Santarelli S., Masini L., Mioni R., Carraturo A. *Vibrio parahaemolyticus* in mussels from Italian growing areas, Adriatic Sea. *Environmental Microbiology Reports* (2010) 2(1), 192-197.
- 35) Ottaviani D, Leoni F, **Rocchegiani E**, Canonico C, Potenziani S, Santarelli S, Masini L, Scuto S, Carraturo A. *Vibrio parahaemolyticus*-associated gastroenteritis in Italy: persistent occurrence of O3:K6 pandemic clone and emergence of O1:KUT serotype. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2010 Apr; 66 (4):452-5.
- 36) Ottaviani D., Leoni F., **Rocchegiani E.**, Canonico C., Potenziani S., Santarelli S., Masini L., D'Annibale L., Carraturo A. *Vibrio*-associated gastroenteritis in Italy, 2006-2008. *Clinical Microbiology and Infection (CMI)* Volume 16, supplement no.2.. Convegno: 20th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Vienna 10-13 April 2010
- 37) Leoni F., Ottaviani D., Canonico C., Masini L., Potenziani S., Santarelli S., Di Cesare A., **Rocchegiani E.** Multilocus sequence typing (MLST) and pulsed field gel electrophoresis analysis of clinical, food and environmental isolates of *Vibrio parahaemolyticus* in Italy: Atti del Convegno: Vibrios in the Environment 2010, svoltosi Biloxi (USA) 7-12 November 2010 Mississippi, USA
- 38) Bacchiocchi S., Graziosi T., Mengarelli C., De Grandis G., Moroni M., Principi F., **Rocchegiani E.**, Orletti R. Contaminazione da palitossine (pltxs) in popolazioni naturali di mitili della riviera del conero durante l'estate 2009. Atti del XII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.: Genova 27-29 ottobre 2010
- 39) Leoni F., Canonico C., Potenziani S., **Rocchegiani E.**, Ottaviani D., Blasi G., Tonucci F., Fisichella S. Zoonosi alimentari parassitarie: tecniche molecolari per lo studio della trasmissione di *Cryptosporidium* e *Giardia*. Poster presentato al Convegno dal titolo: "Attività di ricerca dell'istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche quale sorgente di innovazione per la Sanità Veterinaria e la Sicurezza Alimentare" Perugia, 29/04/2010
- 40) **Rocchegiani E.**, Leoni F., Canonico C., Gallo P., Arcangeli G., Tepedino V. Sviluppo ed applicazione di tecniche biomolecolari e biochimiche per l'identificazione e la tracciabilità dei prodotti ittici. Poster presentato al Convegno dal titolo: "Attività di ricerca dell'istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche quale sorgente di innovazione per la Sanità Veterinaria e la Sicurezza Alimentare" Perugia, 29/04/2010.
- 41) Ottaviani, D., Leoni, F., **Rocchegiani, E.**, Canonico, C., Masini, L., Pianetti, A., Parlani, C., Luzi, I., Caola, I., Paternoster, C., Carraturo, A. (2011). Unusual case of necrotizing fasciitis caused by *Vibrio cholerae* O137. *J. Clin. Microbiol.* 49, 757-759.
- 42) Canonico C., Anzalone L., Potenziani S., **Rocchegiani E.**, Ghittino C., Latini M. Citocromo P450: evidenziazione della espressione genica fisiologica in trote iridee *Oncorhynchus mykiss* allevate mediante PCR. Atti XVII Convegno Nazionale S.I.P.I. Ostuni (BR) pag.39, 19-21 maggio 2011: 28.
- 43) Barchiesi F., Donati D., Ottaviani D., Santarelli S., Masini L., Duranti A., **Rocchegiani E.**, Latini M. Zone di produzione delle vongole (*Chamelea gallina*) nella regione Marche: analisi preliminare della contaminazione fecale nel triennio 2008-2010. XXI Convegno AIVI - Signa (Fi) - 8-10 giugno 2011.

- 44) Suffredini E., G. Arcangeli, Lanni L., Losio M.N., Pepe T., Pisanu M., **Rocchegiani E.**, Croci L. "Comparison of Norovirus circulation in shellfish and in clinical samples in Italy (2000-2010)" Atti Convegno 8th International Conference on Molluscan Shellfish Safety -Charlottetown, Canada 12-17/06/2011
- 45) Orletti R., **Rocchegiani E.**, Guerrieri A., Silvi M., Tarsi L., Testi S., Badiani A. Selenium response to diverse household cooking methods as applied to 15 species of finfish and shellfish caught in the Mediterranean sea Atti 41mo Congresso della West European Fish Technologists Association (WEFTA) Gothenburg (Svezia) 27-30 settembre 2011
- 46) Leoni F., Ottaviani D., **Rocchegiani E.**, Canonico, C., Masini, L., Potenziani, S., M.M. Lleò. *Characterisation of Vibrio parahaemolyticus isolated in Italy from bivalve molluscs and environmental samples by multi locus sequence typing (MLST)*. Atti della Conferenza Vibrio2011, The fourth Conference on the biology of Vibrios, 1-4 Novembre 2011, Santiago de Compostela (Spagna), pag. 190, Sezione Public Health.
- 47) Ottaviani D., Leoni F., **Rocchegiani E.**, Santarelli S., Canonico C., Masini L., Latini M., Potenziani S. *Vibrio cholerae non-O1 non-O139 associated infections in Italy, 2006-2009*. Atti della Conferenza Vibrio2011, The fourth Conference on the biology of Vibrios, 1-4 Novembre 2011, Santiago de Compostela (Spagna), pag. 223, Sezione Shellfish Safety.
- 48) Barchiesi F., Duranti A., Ru G., **Rocchegiani E.**, Latini M., Donati D., Calandri E. Valutazione preliminare dell'andamento temporale della contaminazione da E.coli nelle aree di raccolta delle vongole (*Chamelea gallina*) nella regione Marche negli anni 2007 – 2010. Atti Convegno VI Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria: L'epidemiologia Veterinaria nel contesto di "One World One Health" Orvieto (Terni) 1-2 dicembre 2011. pag. 35-36.
- 49) Ottaviani, D., Leoni, F., Serra, R., Serracca, L., Decastelli, L., **Rocchegiani, E.**, Masini, L., Canonico, C., Talevi, G., Carraturo, A. (2012). Non toxigenic *Vibrio parahaemolyticus* strains causing acute gastroenteritis. *J. Clin. Microbiol.* 50, 4141-4143.
- 50) Bartozzi B., Antognini E., Canonico C., Ottaviani D., Leoni, F., Anzalone, L., Ghittino, C., Gavaudan S., Spagnuolo L., **Rocchegiani E.**, Latini M. "Indagini su episodi di mortalità in muggini nel litorale marchigiano. Analisi di laboratorio e dati ambientali a confronto". Atti del XVIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica S.I.P.I., 9-11 maggio 2012 Udine, Aula Magna Kolbe, pag. 23, Abstract Comunicazioni Orali.
- 51) **Rocchegiani E.**, Orletti R., Carloni C., Griffoni F., Marcaccio S., Palombo P., Silvi M., Guerrieri A., Tarsi L., Badiani A. (2012). *Elementi minerali di interesse tossicologico e nutrizionale in numerose specie ittiche del medio-alto Adriatico: studio dell'effetto della stagione di pesca e della cottura*. Poster presentato al Convegno dal titolo: "Attività di ricerca dell'istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche Innovazione e Ricerca a supporto del territorio." Perugia, 19/06/2011.
- 52) Ottaviani D., Leoni F., Rocchegiani E., Santarelli, S., Masini L., D'Annibale M.L., Pianetti A., Carraturo A. (2013). A severe case of *Aeromonas veronii* biovar *sobria* traveller's diarrhoea characterized by *Vibrio parahaemolyticus* co-isolation. *J Med Microbiol.* Jan;62(Pt 1):161-164.
- 53) Latini M., **Rocchegiani E.**, Strubbia S. (2013). Europa e USA a confronto nella sorveglianza sanitaria delle zone di raccolta. *Argomenti*, (3) 2013: 46-47.
- 54) Ottaviani D., Leoni F., **Rocchegiani E.**, Mioni R., Costa A., Virgilio S., Serracca L., Bove D., Canonico C., Di Cesare A., Masini L., Potenziani S., Caburlotto G., Ghidini V., Lleo M.M. (2013). An extensive investigation into the prevalence and the genetic and serological diversity of toxigenic *Vibrio parahaemolyticus* in Italian marine coastal waters. *Environmental Microbiology.* 15(5):1377-1386.
- 55) Ottaviani, D., Leoni, F., Rocchegiani, E., Santarelli, S., Masini, L., D'annibale, M.L., Pianetti, A., Carraturo, A. (2013). A severe case of *Aeromonas veronii* biovar *sobria* traveller's diarrhoea characterized by *Vibrio parahaemolyticus* co-isolation. *J Med Microbiol.* Jan;62(Pt 1):161-164.
- 56) Ottaviani, D., Leoni, F., Talevi, G., Masini, L., Santarelli, S., **Rocchegiani, E.**, Susini, F., Montagna, C., Monno, R., D'Annibale, L., Manso, E., Oliva, M., Pazzani, C. (2013). Extensive investigation of antimicrobial resistance in *Vibrio parahaemolyticus* from shellfish and clinical sources, Italy. *Int J Antimicrob Agents.* 2013 Aug;42(2):191-193.
- 57) Leoni, F., Ottaviani, D., Masini, L., Talevi, G., **Rocchegiani, E.** (2013). Investigation of the presence of type Three Secretory Systems 2 (T3SS2) in *V. parahaemolyticus* strains isolated in Italy. Atti della conferenza "9th International conference on molluscan shellfish safety" 17-22 marzo 2013, Sydney, Australia.
- 58) Ottaviani, D., Chierichetti, S., **Rocchegiani, E.**, Bartolini, C., Masini, L., Santarelli, S., Leoni, F. (2013). Bioaccumulation experiments in mussels contaminated with the food-Borne pathogen *Arcobacter butzleri*: preliminary data for risk Assessment. *Biomed Res Int.* 2013:153419. doi: 10.1155/2013/153419. Epub 2013 Sep 12.
- 59) Chierichetti, S., Leoni, F., **Rocchegiani, E.**, Bartolini, C., Talevi, G., Masini, L., Santarelli, S., Ottaviani, D. (2013). Patogeni emergenti nei molluschi bivalvi: *Arcobacter* spp., *Escherichia coli* O157, *Clostridium difficile*. Poster presentato alla XIX Conferenza Nazionale "La sicurezza microbiologica nella produzione di alimenti per il 21° secolo", Bologna, Palazzo della Cultura e dei congressi, Sala Europa, 10 settembre 2013.
- 60) Chierichetti, S., Leoni, F., **Rocchegiani, E.**, Ottaviani, D. (2014). *Arcobacter* spp., *Escherichia coli* O157 and *Clostridium difficile* in Italian Shellfish. Atti del: "3rd European EAVLD Congress", Pisa 12-15/10/2014
- 61) Ottaviani D., Chierichetti S., **Rocchegiani E.**, Santarelli S., Leoni F. (2015) Bioaccumulation of *Escherichia coli* O157:H7 in *Mytilus galloprovincialis* under experimental conditions. *Aquaculture Research*, 1–5 doi:10.1111/are.12852.
- 62) Ottaviani D., Parmegiani S., Chierichetti S., **Rocchegiani E.**, Leoni F., Haouet M.N., Latini M. (2015) Statistical approach to validate the reduction in *Venus gallina* sample size for enumeration of *E. coli* according to ISO/TS 16649-3. *Accred Qual Assur* DOI 10.1007/s00769-015-1164-x
- 63) **Rocchegiani E.**, Barchiesi F., Canonico C., Ottaviani D., Leoni F., Duranti A., Latini M. (2015). Analisi degli andamenti di *Escherichia coli* e *Salmonella* nei molluschi bivalvi delle Marche anni 2007-2014. XVI Congresso Nazionale S.I.D.L.V.,

Montesilvano (PE), 30 settembre - 2 ottobre 2015, Pag. 85 Abstract book.

- 64) Leoni, F., Chierichetti, S., **Rocchegiani E.**, Ottaviani, D. (2015). Presence of *Arcobacter* spp. in bivalve molluscs from harvesting areas of the central Adriatic Sea, Italy. 10th International Conference on molluscan shellfish safety, Puerto Varas (Cile), 15-20 marzo 2015 Pag. 50 Abstract book.
- 65) Chierichetti, S., Ottaviani, D., **Rocchegiani E.**, Leoni, F. (2015). Hazard identification of *Arcobacter* spp. in bivalve molluscs collected from the central Adriatic Sea, Italy. EFSA Journal Supplement, Poster Session, n. 162.
- 66) Leoni F, Talevi G, Masini L, Ottaviani D, **Rocchegiani E.** (2016) Trh (tdh-/trh+) gene analysis of clinical, environmental and food isolates of *Vibrio parahaemolyticus* as a tool for investigating pathogenicity. *Int J Food Microbiol.* 2016 May 16;225:43-53. doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2016.02.016.
- 67) Leoni F., Chierichetti S., **Rocchegiani E.**, Ottaviani, D. (2016). Bioaccumulation experiments of *Vibrio parahaemolyticus* and *Vibrio cholerae* nonO1 nonO139 in mussels. International Conference on Vibrio. Vibrio Conference Roscoff 2016 Abstracts. P1.19 Pag. 75.
- 68) Leoni F., Talevi G., Masini, L., Ottaviani, D., **Rocchegiani E.** (2016). Trh (tdh-/trh+) gene analysis of clinical, environmental and food isolates of *Vibrio parahaemolyticus*. International Conference on Vibrio. Vibrio Conference Roscoff 2016 Abstracts. P2.3 Pag. 88.
- 69) Barchiesi F., Canonico C., **Rocchegiani E.**, Duranti A., Orletti R., Angelico G., Latini M. (2016). Il cadmio nei molluschi: uso di una piattaforma sociale per indagare sul differente rischio tra gasteropodi e bivalvi. Atti del V Convegno Nazionale SIRAM Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura, 19-20/11/2016 Roma Pag19-20.
- 70) **Rocchegiani E.** Latini M.; Ottaviani D., Leoni E. (2017) From sea to fork: applied research for a sustainable shellfish aquaculture in the Mediterranean. Dal mare alla tavola: la ricerca applicata per una molluschicoltura sostenibile in Mediterraneo. Poster presentato nell' ambito del 4° Convegno Nazionale sulla Ricerca in Sanità Pubblica Veterinaria: Networking: tool for an excellent research. A public veterinary health without borders Roma, April 6th, 2017
- 71) Leoni, F., Chierichetti, S., Novelli, S., Manuali, E., Righi, C., Canonico, C., **Rocchegiani, E.**, Latini, M., Ottaviani, D Investigation of host-microbe interactions between mussels and *Vibrio parahaemolyticus* or *Salmonella* Napoli.. Pag. 47 Abstract book, International Conference on molluscan Shellfish Safety (ICMSS) 2017, Galway (Ireland), May 14 - 18, 2017.
- 72) Latini, M., Barchiesi, F., Canonico, C., Orletti, R., Leoni, F., **Rocchegiani, E.** Application of the chemical sanitary survey for cadmium control on mussels production areas. Pag. 9 Abstract book, International Conference on Molluscan Shellfish Safety (ICMSS) 2017, Galway (Ireland), May 14 - 18, 2017.
- 73) Sgariglia E., Valentini A., Epifanio E., Barchiesi F., Guidi F., Morelli A., **Rocchegiani E.**, Latini M. (2017) Sversamenti accidentali di inquinanti in mare: identificazione delle zone di produzione di molluschi più a rischio. Atti del VI Convegno Nazionale SIRAM Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura, 10-11/11/2017 S.Benedetto del Tronto (AP) Pag. 53-54.
- 74) Leoni F., Chierichetti S., Santarelli S., Talevi G., Masini L., Bartolini C., **Rocchegiani E.**, Naceur Haouet M., Ottaviani D. (2017) Occurrence of *Arcobacter* spp. and correlation with the bacterial indicator of faecal contamination *Escherichia coli* in bivalve molluscs from the Central Adriatic, Italy. *Int J Food Microbiol.* 2017 Mar 20; 245:6-12. doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2017.01.006. Epub 2017 Jan 17.
- 75) Ottaviani D., Chierichetti S., **Rocchegiani E.**, Santarelli S., Leoni F. (2017). Bioaccumulation of *Escherichia coli* O157:H7 in *Mytilus galloprovincialis* under experimental conditions. *Aquaculture Research*, 2017, 48, 356-360; doi:10.1111/are.12852
- 76) Leoni F., Chierichetti S., Novelli S., Canonico C., Latini M., **Rocchegiani E.**, Ottaviani D. (2017). Molluschi bivalvi from farm to fork: comportamento dei microrganismi enteropatogeni alla produzione primaria e nei prodotti moderni - Bivalve molluscs from farm to fork: behaviour of enteropathogenic microorganisms at primary production and in non traditional packaging. *Sanità Pubblica Veterinaria*, n. 102, Giugno.
- 77) Ottaviani D., Chierichetti S., Angelico G., Forte C., **Rocchegiani E.**, Manuali E., Leoni F. *Halobacteriovorax* isolated from marine water of the adriatic sea, italy, as an effective predator of *Vibrio parahaemolyticus*, non-o1/o139 *V.cholerae*, *V.vulnificus*. *Journal Applied Microbiology* 2018 Jun 21. doi: 10.1111/jam.14027.
- 78) Leoni F., Chierichetti S., **Rocchegiani E.**, Haouet M.N., Drigo I., Agnoletti F., Ottaviani D. (2018) Occurrence, characterization of *Clostridium difficile* and correlation with the indicator of faecal contamination *Escherichia coli* in live bivalve molluscs from the Central Adriatic, Italy" Atti del convegno XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Perugia 7-9 novembre 2018 pag.90-92
- 79) Ottaviani D., Peralisi S., Angelico G., Mosca F., Tiscar P. G., **Rocchegiani E.**, Scuota S., Petruzzelli A., Fisichella S., Blasi G., Di Raimo E., Leoni F., Latini M., Altissimi S., Haouet, N. (2019), *Bdellovibrio bacteriovorus* to control *Escherichia coli* on meat matrices. *Int J Food Sci Technol.* doi:10.1111/ijfs.14355.
- 80) Angelico G., Piersalisi S., Leoni F., **Rocchegiani E.**, Talevi G., Bartolini C., Tiscar P.G., Mosca F., Ottaviani D. (2019). *Bdellovibrio* and like-organisms (BALOs) as potential candidates to improve the shelf-life and safety of foods. 73° Convegno SISVet – Olbia 19-22 giugno 2019
- 81) Ottaviani D., Peralisi S., Angelico G., **Rocchegiani E.**, Scuota S., Petruzzelli A., Fisichella S., Blasi G., Di Raimo E., Leoni F., Latini M., Altissimi S., Haouet M.N.(2019) *Bdellovibrio bacteriovorus* to challenge *E.coli* on a meat matrix. Atti del convegno XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Matera 23-25 Ottobre 2019 pag.54
- 82) Adorisio P., Cervigni G., Camaiani R., Farina G., **Rocchegian E.**, Filippini G., Ciappelloni R. (2019) Caso di studio: Accesso all'informazione scientifica per i Liberi Professionisti e Startup nell'ambito dell'Open Science nel settore Veterinario. *Sanità Pubblica Veterinaria: Numero 115, Agosto 2019* [<http://www.spvet.it/>] ISSN 1592-1581 <http://spvet.it/indice-spv.html#700>
- 83) Ottaviani D., Angelico G., Peralisi S., **Rocchegiani E.**, Latini M Leoni F., Hattab J., Mosca F. Tiscar P.G. (2019) *Halobacteriovorax* predatore di *V.parahaemolyticus* da una area marina di raccolta di *Mytilus galloprovincialis* in Adriatico:

abbondanza, diversità, efficienza e relazione con i livelli naturali di preda. Atti del VIII Convegno Nazionale SIRAM Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura – 8-9 Novembre La Spezia 2019

- 84) Ottaviani D., Angelico G., Pieralisi S., **Rocchegiani E.**, Latini M., Leoni F., Mosca F., Tiscar P.G. (2019) Halobacteriovorax isolated from marine water of the Adriatic Sea to challenge *V. parahaemolyticus* in *Mytilus galloprovincialis*. (2019 BALLARIN, L; ROSANI, U; VENIER, P. Third International Symposium AMMR 2019. Advances in Marine Mussel Research, August, 26–28, 2019, Palazzo Grassi, Chioggia, Italy. Invertebrate Survival Journal, p. 206, nov. 2019. ISSN 1824-307X. Available at: <<http://www.isj.unimo.it/index.php/ISJ/article/view/557>>. Date accessed: 31 dec. 2019
- 85) Ottaviani D., Pieralisi S., **Rocchegiani E.**, Latini M., Leoni F., Mosca F., Tiscar P.G., Angelico G. (2020) *Vibrio parahaemolyticus*-specific Halobacteriovorax From Seawater of a Mussel Harvesting Area in the Adriatic Sea: Abundance, Diversity, Efficiency and Relationship With the Prey Natural Level Front. Microbiol., 08 July 2020 <https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.01575>
- 86) Ottaviani, D., Pieralisi, S., Chierichetti, S., Rocchegiani, E., Hattab, J., Mosca, F., Tiscar, P.G., Leoni, F., Angelico, G., *Vibrio parahaemolyticus* control in mussels by Halobacteriovorax isolated from the Adriatic sea, Italy., Food Microbiology (2020), doi:<https://doi.org/10.1016/j.fm.2020.103600>.
- 87) Barchiesi F., Branciarì R., Latini M., Roila R., Lediani G., Filippini G., Scortichini G., Piersanti A., Rocchegiani E., Ranucci D. Heavy metals contamination in seafood: benefit-risk evaluation in Central Italy. Foods (2020) Foods. 2020 Nov 23;9(11):1720. doi: 10.3390/foods9111720. PMID: 33238443; PMCID: PMC7700650