

Curriculum vitae della Dott.ssa MARIA PONZETTA

La Dott.ssa Ponzetta si è laureata in Scienze Agrarie presso l'Università di Firenze discutendo una tesi sul profilo metabolico della razza ovina Massese. Nello stesso anno ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo.

Nel 1990 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, discutendo una tesi dal titolo "Comportamento alimentare e capacità digestive del cervo nobile (*Cervus elaphus*) e del daino (*Dama dama*).

Negli anni 1990 e 1991 le sono state assegnate, dall'Istituto Agronomico per l'Oltremare di Firenze, due successive borse di ricerca nel settore delle produzioni animali tropicali. Nel luglio 1991 è risultata vincitrice di una borsa di studio post-dottorato presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche di Firenze.

Dal 19 marzo 1994 la Dott.ssa Ponzetta è in servizio presso l'attuale Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) - Sezione Scienze Animali, dell'Università degli Studi di Firenze, in qualità di ricercatore a tempo indeterminato nel settore disciplinare AGR/18.

Nel corso della sua attività di ricerca ha prodotto numerose pubblicazioni comprendenti articoli scientifici, divulgativi e comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

Attualmente è membro:

dell'Associazione Scientifica di Produzione Animale(ASPA);

dell'Associazione Teriologica Italiana;

della Società Italiana di Ecopatologia della Fauna;

del Comitato Scientifico del Parco delle Alpi Apuane.

La sua attività universitaria ha compreso la didattica, svolgendo, a partire dal 1998, i seguenti corsi di insegnamento:

- Alimentazione degli animali di interesse faunistico e venatorio;
- Zootecnica montana (progettazione dell'azienda faunistica);
- Fisiologia;
- Sistemi di allevamento degli animali selvatici;
- Progettazione dell'azienda faunistica;
- Istituti e allevamenti faunistici;
- Gestione della fauna

- Nutrizione animale.

È stata relatore o correlatore di numerose tesi di laurea a contenuto sperimentale, nonché tutor di studenti di Dottorati di Ricerca.

La Dottoressa Ponzetta è attualmente Coordinatore di Sezione, Responsabile Qualità all'interno del Gruppo di Riesame per il CdS di Scienze Faunistiche, Delegato per gli studenti DSA della Scuola di Agraria e segretario del Corso di Studi in Scienze Faunistiche.

Ha partecipato come membro alle Commissioni Giudicatrici per il reclutamento di ricercatori universitari, per il conferimento di borse di studio e per l'ammissione al Dottorato di Ricerca ed ha fatto parte del Collegio Docenti di due Dottorati dell'Università di Firenze.

Nel corso della sua attività di ricerca la Dott.ssa Ponzetta ha collaborato con la Regione Toscana, con ISPRA, con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana, con il Parco dei Laghi di Suviana e Brasimone, con ATC e AUSL di alcune province Toscane e dell'Emilia -Romagna.

La dott.ssa Ponzetta è stata inoltre responsabile di una unità di ricerca all'interno di un PRIN finalizzato alla valutazione di alcune tecniche di monitoraggio a distanza di ungulati selvatici e domestici.

L'attività scientifica della Dott.ssa Ponzetta, sviluppata nel corso degli anni nell'ambito di numerosi progetti di ricerca, ha riguardato prevalentemente lo studio degli ungulati selvatici nei diversi e molteplici aspetti che concorrono a fornire elementi utili per la loro gestione ed il loro allevamento. La Dott.ssa Ponzetta si è inoltre occupata di piccoli ruminanti domestici, di produzione di carne, di aspetti sanitari riguardanti le popolazioni selvatiche.

Più in particolare, l'attività della Dott.ssa Ponzetta si è svolta nei seguenti settori:

- fisioclimatologia e profili metabolici in ruminanti domestici;
- osservazioni sul comportamento alimentare di ungulati selvatici;
- stima della carrying capacity in ambienti utilizzati da ungulati selvatici;
- utilizzazione degli alimenti in ruminanti domestici e selvatici;
- capacità selettive, digeribilità in vivo e stima dei fabbisogni nutritivi di ungulati selvatici e domestici;
- digeribilità in vitro di alimenti diversi con inoculo ruminale di Cervidi;
- produzione di carne di ungulati selvatici allevati;
- monitoraggio sanitario di ungulati selvatici;
- controllo igienico-sanitario di carni provenienti da attività venatoria;
- problematiche relative agli incidenti causati dalla fauna selvatica;
- miglioramenti ambientali a fini faunistici;

- monitoraggio a distanza di ungulati selvatici e domestici;
- analisi acustica del bramito del cervo, finalizzata ad implementare il metodo di monitoraggio al bramito;
- sperimentazione di sistemi di mitigazione del rischio stradale di collisione con fauna selvatica;
- indagine su ectoparassiti dei cervidi di provenienza alloctona (*Lipoptena fortisetosa*)

In dettaglio, l'attività scientifica della Dott.ssa Ponzetta si è articolata come segue:

SPECIE SELVATICHE

Il principale settore di ricerca affrontato dalla Dott.ssa Ponzetta è relativo allo studio di alcuni ungulati selvatici, al fine dell'allevamento degli stessi o della loro razionale gestione in ambienti naturali. Gli argomenti trattati hanno fatto capo a diversi finanziamenti (progetti ex MURST 60%, progetti di ricerca scientifica d'Ateneo, progetto MIPAF, progetti finanziati dalla regione Toscana, dall'Arsia, dal Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone, dal MIUR (PRIN), da Ambiti Territoriali di Caccia, etc.

Inizialmente le ricerche hanno riguardato la proposizione di metodologie per lo studio del comportamento alimentare degli ungulati selvatici e per la stima delle disponibilità alimentari per gli stessi in ambiente naturale. In seguito sono stati studiati vari aspetti dell'utilizzazione degli alimenti da parte dei selvatici e delle loro capacità selettive sulla qualità della dieta assunta, al fine di valutare le capacità digestive, l'efficienza di utilizzazione dell'alimento e stimare i fabbisogni nutritivi. Questi obiettivi sono stati perseguiti attraverso prove di digeribilità in vivo ed in vitro, realizzate su daini e cervi, testando sia alimenti tradizionalmente zootecnici che provenienti da ambienti utilizzati da selvatici allo stato libero, tramite prove in vitro con utilizzo di inoculo ruminale proveniente da specie selvatiche.

I risultati ottenuti hanno messo in luce alcune peculiarità nelle capacità digestive di ciascuna specie.

Un altro aspetto considerato ha riguardato le relazioni tra specie selvatiche ed ambiente ospitante, valutate in situazioni differenti, sia in termini di determinazione della *carrying capacity*, che di influenza del contesto ambientale sul comportamento degli animali.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Ponzetta ha inoltre riguardato studi sulle performance alla macellazione di alcuni ungulati selvatici allevati in Italia, esaminando le rese al macello e quelle in tagli commerciali ottenuti, ed anche alcuni aspetti sanitari (monitoraggio) connessi alla gestione delle popolazioni selvatiche, allevate ed allo stato libero.

Un'altra indagine di carattere ispettivo-sanitario ha studiato gli aspetti igienico-sanitari delle carni di cinghiale provenienti dall'attività venatoria e destinate al consumo umano, sulle carcasse di cinghiali abbattuti con attività venatoria.

Altre ricerche hanno riguardato un'indagine su gli incidenti stradali causati dalla fauna selvatica, monitoraggio del fenomeno ed analisi degli elementi per la gestione della fauna nella Regione Toscana; uno studio volto a verificare gli effetti di miglioramenti ambientali a fini faunistici in pascoli derivanti da ex coltivi abbandonati localizzati in aree protette dell'Appennino Tosco-Emiliano; uno studio volto a testare, attraverso prove di alimentazione e digeribilità in vivo su daini, la corrispondenza tra composizione fecale e caratteristiche degli alimenti ingeriti, al fine di sviluppare un modello previsionale conoscitivo della qualità della dieta utilizzata dagli individui allo stato libero.

Più di recente, l'attività di ricerca si è rivolta al monitoraggio a distanza (telemetria GPS) di cervi nell'Appennino tosco-emiliano, esaminando vari spetti connessi alle informazioni ottenibili con tale metodologia. Tra questi, il sempre crescente rischio di incidenti stradali provocati dall'attraversamento di fauna selvatica è stato oggetto di sperimentazione di un sistema di mitigazione di tali rischi.

Non è al momento conclusa la pubblicazione di dati relativi ad ricerca sulla presenza e diffusione, nella popolazione di ungulati dell'appennino Tosco-Emiliano, di un ectoparassita recentemente segnalato per la prima volta in Italia, il dittero ippoboscide *Lipoptena fortisetosa*, di provenienza alloctona e considerato un potenziale vettore di varie zoonosi.

Attualmente la Dott.ssa Ponzetta ha in corso una collaborazione con la Regione Basilicata relativa al monitoraggio di specie selvatiche di interesse gestionale (avifauna e ungulati). Partecipa inoltre alle attività relative ad un accordo di recente stipula tra il DAGRI e la Regione Toscana sul monitoraggio di alcune specie aliene (Oca egiziana - *Alopochen aegyptiaca* e Ibis sacro - *Threskiornis aethiopicus*).

SPECIE OVINA E CAPRINA

Alcuni aspetti studiati nella specie ovina hanno riguardato la definizione di alcuni parametri ematici (profili metabolici) in razze da latte e da carne ed il controllo di parametri fisioclimatici. Altri aspetti sono stati relativi alla nutrizione, in particolare sono state studiate alcune caratteristiche nutrizionali degli alimenti al fine di pervenire alla costituzione di standard di fabbisogni sulla base di livelli nutritivi ed effetti associativi. Successive prove eseguite hanno comportato l'ingrasso di agnelli appenninici dai 50 ai 100 giorni di età utilizzando diete con differenti fonti proteiche e con impiego di amminoacidi protetti, stimandone la digeribilità in vivo e misurando nelle carcasse le ritenzioni energetica ed azotata con la tecnica delle macellazioni comparative.

Nell'ambito di un Progetto MIRAF "Capacità digestive e i fabbisogni nutritivi della capra", sono state condotte prove di alimentazione e digeribilità per la definizione dei fabbisogni nutritivi di razze caprine alpine e mediterranee prevedendo un confronto con pecore massesi e daini. Le prove sperimentali effettuate hanno permesso di valutare anche alcuni aspetti relativi alla scelta volontaria della dieta.

SPECIE BOVINA

Per quanto concerne la specie bovina, la dott.ssa Ponzetta ha partecipato ad uno studio sul profilo metabolico della razza Chianina allevata in provincia di Siena, e ad uno studio sulla caratterizzazione delle carcasse e delle carni di bovini Maremmani puri allevati con sistemi estensivi e semiestensivi.

Durante la sua attività la Dott.ssa Ponzetta è stata responsabile scientifico dei seguenti progetti di Ricerca, tutti riguardanti specie selvatiche di interesse gestionale:

1. *Il ruolo della fauna selvatica nelle aziende multifunzionali e nel territorio. Un modello di gestione: l'azienda agricola Montepaldi.* Progetto Nazionale MIPAF “Fauna e valorizzazione dell'agricoltura e del territorio”.
2. *Indagine sulla resa dei tagli commerciali degli ungulati d'allevamento in Italia.* Progetto di ricerca di Ateneo.
3. *Mercato e caratteristiche della carne di ungulati selvatici allevati in Italia.* Progetto di ricerca di Ateneo.
4. *Comportamento spaziale e uso dell'habitat del cervo nobile in A.C.A.T.E.R. (Areale Cervo Appennino Tosco-Emiliano- Romagnolo).* Progetto di ricerca Ateneo.
5. *Conservazione della biodiversità e gestione della fauna nei sistemi agro-silvo-pastorali appenninici: il caso studio del Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone.* Progetto di ricerca finanziato dall'Ente Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone.
6. *Conservazione della biodiversità e gestione della fauna nei sistemi agro-silvo-pastorali appenninici: il caso studio del Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone.* Progetto di ricerca (seconda parte) finanziato dall'Ente Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone.
7. *Miglioramenti ambientali per erbivori selvatici nel Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone.* Progetto di ricerca Ateneo.
8. *Valutazione del pascolo per ungulati selvatici in un'area protetta dell'Appennino Tosco-Emiliano.* Progetto di ricerca Ateneo.
9. *Indagine sugli incidenti stradali causati dalla fauna selvatica nella Regione Toscana.* Ricerca finanziata dalla Regione Toscana.
10. *Incidenti stradali provocati dalla fauna selvatica: monitoraggio del fenomeno e analisi della gestione della fauna selvatica nella Regione Toscana.* Ricerca finanziata dalla Regione Toscana.
11. *Sistemi informativi per una campagna di comunicazione finalizzata alla sensibilizzazione nei confronti delle collisioni con ungulati selvatici nella Regione Toscana.* Ricerca finanziata dalla Regione Toscana.

12. *Comportamento spaziale e utilizzo dell'habitat del cervo nella Riserva Naturale Acquerino-Cantagallo*. Ricerca finanziata dalla Provincia di Prato e dalla Regione Toscana.
13. *Monitoraggio a distanza di ungulati selvatici e domestici*. Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale.
14. *Proposta di sperimentazione di segnaletica stradale innovativa per la prevenzione delle collisioni tra fauna selvatica e veicoli in un tratto ad alto rischio della S.P. 5 Montalese*. Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Toscana.
15. *Proposta di sperimentazione di segnaletica stradale innovativa per la prevenzione degli urti tra fauna selvatica e veicoli in un tratto ad alto rischio della S.P.24 Pistoia-Riola*. Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Toscana.
16. *Comportamento spaziale e uso dell'habitat di una popolazione di cervi nobili in un'area dell'A.C.A.T.E.R. centrale in provincia di Bologna*. Progetto di ricerca finanziato da ATC Bologna 2, ATC Bologna 3 e dalla Provincia di Bologna.
17. *Fauna selvatica e rischi per l'ambiente: presenza e diffusione negli ungulati di ditteri ippoboscidi alloctoni potenziali vettori di agenti patogeni e zoonosi*. Progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze.

Elenco delle pubblicazioni

1. **Giorgetti A., Ponzetta M.P. (1987)**. I sottoprodotti della coltivazione del banano nell'alimentazione dei ruminanti. **Riv. Agric. Subtrop. Trop.**, **3-4**, 429.
2. **Giorgetti A., Sargentini C., Ponzetta M.P., Sonogo A., Cutcliffe A.J. (1987)**. Approccio metodologico allo studio del comportamento alimentare degli ungulati selvatici. **Atti IX Conv. Allevamenti di Selvaggina, Umbriacarni '87, Bastia Umbra 15-16 maggio**, 9-17.
3. **Parisi G., Ponzetta M.P., Malvezzi R. (1987)**. Relazioni tra stato fisiologico e quadro ematico nella razza ovina Massese. **Comunicazione presentata al VII Congresso Nazionale A.S.P.A., Padova 26-30 maggio 1987. Riassunto su Zoot. Nutr. Anim**, **13**, 315.
4. **Biagioli O., Casanova P., Ponzetta M.P. (1988)**. Disponibilità alimentari per gli ungulati selvatici: metodologie di stima e applicazioni pratiche. **Atti X Convegno Allevamenti di Selvaggina, Umbriacarni '88, Bastia Umbra 15-16 aprile**, 7-22.
5. **Giorgetti A., Martini A., Ponzetta M.P. (1988)**. Rilievi fisioclimatici nella razza Chianina allevata in provincia di Siena: primi risultati. **Poster presentato al 5° Congresso Internazionale della Razza Chianina, Arezzo. Riassunto su Chianina Quarterly**, **2**, 4/14.
6. **Giorgetti A., Poli B.M., Ponzetta M.P., Grifoni F. (1988)**. Digeribilità *in vitro* di 26 alimenti con inoculo ruminale di cervi (*Cervus elaphus*) provenienti da due allevamenti diversi. **Atti X Convegno Allevamenti di Selvaggina, Umbriacarni '88, Bastia Umbra 15-16 aprile**, 145-155.

7. **Poli B.M., Giorgetti A., Ponzetta M.P., Grifoni F. (1988).** Digeribilità *in vitro* di 23 alimenti con inoculo ruminale di daini (*Dama dama*) allevati in cattività e con sistema semiestensivo. **Atti X Convegno Allevamenti di Selvaggina, Umbriacarni '88, Bastia Umbra 15-16 aprile, 135-144.**
8. **Ponzetta M.P., Giorgetti A., Biagioli O., Turco L. (1989).** Osservazioni comportamentali su popolazioni di Daini e Cervi allevati in semilibertà. **Atti XI Convegno Allevamenti di Selvaggina, Umbriacarni '89, Bastia Umbra 9-10 giugno, 181-198.**
9. **Martini A., Giorgetti A., Ponzetta M.P. (1989).** Rilievi fisioclimatici e profilo metabolico in pecore Sarde e Comisane. **Zoot. Nutr. Anim. 15, 552.**
10. **Giorgetti A., Poli B.M., Ponzetta M.P. (1990).** Digestive capabilities of captive fallow deer (*Dama dama*). **Comunicazione presentata al 41st Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Toulouse, 4,9, 232.**
11. **Giorgetti A., Poli B.M., Ponzetta M.P. (1990).** Capacità digestive e stima dei fabbisogni nutritivi del daino (Poster). **Atti XII Convegno Allevamenti di Selvaggina, Cagliari 5-6 ottobre, 151-154.**
12. **Lupi P., Martini A., Giorgetti A., Ponzetta M.P. (1990).** Rapporti fra profilo metabolico e parametri bioclimatici in pecore da latte di razza Massese. **Riv. Agric. Subtrop. Trop., 4, 689.**
13. **Martini A., Giorgetti A., Ponzetta M.P. (1990).** Rilievi fisioclimatici e profilo metabolico in pecore Sarde e Comisane. **Riv. Agric. Subtrop. Trop., 4, 677.**
14. **Martini A., Lupi P., Ponzetta M.P., Giorgetti A. (1990).** Bioclimatic parameters and hematic profile in Massese ewes reared in Tuscany. **Poster presentato all'International Symposium on Animal Husbandry in Warm Climates, Viterbo, 25-27 Ottobre 1990. Summary nei Proceedings, EAAP Publication 1991, 55, 146.**
15. **Poli B.M., Turco L., Ponzetta M.P., Giorgetti A. (1990).** Digeribilità *in vitro* di essenze pabulari e diete miste con inoculo ruminale di daino (Poster). **Atti XII Convegno Allevamenti di Selvaggina, Cagliari 5-6 ottobre, 163-169.**
16. **Ponzetta M.P., Biagioli O., Poli B.M., Giorgetti A. (1990).** Risultati preliminari sulle capacità digestive del cervo nobile (Poster) **Atti XII Convegno Allevamenti di Selvaggina, Cagliari 5-6 ottobre, 155-158.**
17. **Poli B.M., Giorgetti A., Ponzetta M.P. (1990).** Capacità digestive e stima dei fabbisogni nutritivi del cervo nobile (Poster). **Atti XII Convegno Allevamenti di Selvaggina, Cagliari 5-6 ottobre, 159-162.**
18. **Ponzetta M.P. (1990).** Comportamento alimentare e capacità digestive del cervo nobile (*Cervus elaphus*) e del daino (*Dama dama*). **Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche, Biblioteche Nazionali di Roma e di Firenze.**
19. **Antongiovanni M., Acciaioli A., Grifoni F., Martini A., Ponzetta M.P. (1991).** Effects of wheat straw treated with ammonia from urea hydrolysis in lamb diets. **Small Ruminant Research, 6, 39-47.**
20. **Giorgetti A., Lupi P., Martini A., Ponzetta M.P. (1991).** Variabilità di alcuni valori ematici in seguito a cambiamenti alimentari e a trattamenti su sangue (Poster). **Atti del IX Congresso Nazionale A.S.P.A., Roma 3-7 giugno, 1, 202.**
21. **Giorgetti A., Poli B.M., Biagioli O., Ponzetta M.P., Funghi R. (1991).** Capacità digestive e fabbisogni di mantenimento del daino e del cervo (Poster). **Atti del I Convegno Europeo Allevamenti di Selvaggina, Grado 10-12 ottobre, 255-261.**

22. **Poli B.M., Giorgetti A., Ponzetta M.P., Turco L. (1991).** Esigenze alimentari degli ungulati: proposte di studio e primi risultati per la stima delle capacità digestive e delle esigenze nutritive di daini e cervi in ambiente appenninico. **Atti del II Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina, Bologna 7-9 marzo, XIX, 499-524.**
23. **Poli B.M., Ponzetta M.P., Zappa A., Giorgetti A. (1991).** Consumo volontario e digeribilità di quattro diete in daini e pecore. **Atti del IX Congresso Nazionale A.S.P.A., Roma 3-7 giugno, 1, 363-367.**
24. **Biagioli O., Funghi R., Ponzetta M.P., Viliani M. (1993).** Effetti dell'integrazione alimentare sull'accrescimento dei palchi in cervi. **Atti del X Congresso Nazionale A.S.P.A., Bologna 31 maggio - 3 giugno, 681-686.**
25. **Martini A., Lupi P., Giorgetti A., Funghi R., Montagnani G., Ponzetta M.P. (1993).** Rilievi fisioclimatici e profilo metabolico di due razze ovine da carne (Suffolk e Appenninica) allevate in provincia di Siena. **Atti del Convegno Nazionale " Parliamo di... carni complementari (ovine, caprine, di ungulati, equine)". Fossano 14-15 ottobre, 163-171.**
26. **La Marca O., Biagioli O., Corona P., De Natale F., Moretti N., Pignatti G., Ponzetta M.P., Sanesi G., Saracino A., Semerari P., Tomaiuolo M. (1993).** Una valutazione multicriteriale di scelte colturali nel settore forestale. **Atti del Seminario Ricerca ed esperienze nella pianificazione multifunzionale del bosco. Centro Ricerche ENEA del Brasimone (BO), 23-24 novembre 1993.**
27. **Poli B.M., Ponzetta M.P. (1994).** Studio su consumi, capacità selettive e fabbisogni nutritivi in daini di due diverse età. **Comunicazione presentata al XLVIII Convegno Nazionale S.I.S.VET.,. Giardini di Naxos (ME), 28 settembre - 1 ottobre 1994. Atti della Società Italiana Delle Scienze Veterinarie, Vol. XLVIII, 1637-1641.**
28. **Ponzetta M.P., Poli B.M., Funghi R., Biagioli O., Viliani M. (1994).** Scelta degli alimenti, consumi e digeribilità in una prova con cervi alimentati *ad libitum*. **Comunicazione presentata al 1° Congresso Italiano di Teriologia, Pisa 27-29 ottobre.**
29. **Ponzetta M.P., Sargentini C., Lucifero M., Giorgetti A., Acciaioli A. (1994).** Confronto tra razze caprine alpine e mediterranee: 1. Comportamento alimentare ed ingestione volontaria. **Atti della Giornata Scientifica sul Miglioramento dell'Efficienza Produttiva degli Ovini e dei Caprini. Bella (PZ), 24 novembre 1994, 4.1 pp.**
30. **Acciaioli A., Sargentini C., Poli B.M., Martini A., Ponzetta M.P. (1994).** Confronto tra razze caprine alpine e mediterranee. 2. Digeribilità di diete a diverso contenuto di fibra e proteina. **Atti della Giornata Scientifica sul Miglioramento dell'Efficienza Produttiva degli Ovini e dei Caprini. Bella (PZ), 24 novembre 1994, 5.1 pp.**
31. **Poli B.M., Funghi R., Ponzetta M.P., Giorgetti A., Lucifero M. (1994).** Confronto tra razze caprine alpine e mediterranee: 3. Utilizzazione degli alimenti e stima dei fabbisogni di mantenimento e accrescimento. **Atti della Giornata Scientifica sul Miglioramento dell'Efficienza Produttiva degli Ovini e dei Caprini. Bella (PZ), 24 novembre 1994, 6.1 pp.**
32. **Geri G., Lupi P., Parisi G., Dell'Agnello M., Martini A., Ponzetta M.P. (1995).** Morphological characteristics and chemical composition of muscle in the mirror carp (*Cyprinus carpio* var. *specularis*) as influenced by body weight. **Aquaculture 129 (1995), 323-327.**

33. **Martini A., Marconi P., Viliani M., Turco L., Ponzetta M.P., Poli B.M. (1996).** Controllo sanitario - ispettivo di una popolazione di daini (*Dama dama*) allevata in provincia di Firenze. Primi risultati. **Supplemento alle Ricerche di Biologia della Selvaggina, Vol. XXIV: 663-670. Settembre 1996.**
34. **Focardi S., Ponzetta M.P., Poli B.M., Martucci O., Tinelli A. (1996).** The determination of the nutritional carrying capacity of a Mediterranean forest ecosystem for Fallow deer. In: *Resources Utilization in Fallow Deer*, Eds Focardi S. e Poli B.M. **Suppl. Ric. Biol. Selvaggina XXV: 79-98.**
35. **Poli B.M., Ponzetta M.P., Funghi R., Giorgetti A. (1996).** Age and season effect on feed selection, voluntary intake, diet digestibility and utilization in captive Fallow deer. In: *Resources Utilization in Fallow Deer*, Eds Focardi S. e Poli B.M. **Suppl. Ric. Biol. Selvaggina XXV: 99-107.**
36. **Ponzetta M.P., Giorgetti A., Acciaioli A., Poli B.M., Lucifero M. (1996).** Comparison of feed selection, voluntary intake, diet digestibility and utilization among Fallow deer, Maltese and Saanen goats and Massese sheep. In: *Resources Utilization in Fallow Deer*, Eds Focardi S. e Poli B.M. **Suppl. Ric. Biol. Selvaggina XXV: 109-119.**
37. **Piemontese S., Ponzetta M.P., Poli B.M., Funghi R., Lucifero M. (1996).** Characterization of fodder production in a set-aside grassland exploited by Fallow deer. In: *Resources Utilization in Fallow Deer*, Eds Focardi S. e Poli B.M. **Suppl. Ric. Biol. Selvaggina XXV: 121-131.**
38. **Ponzetta M.P., Piemontese S., Staglianò N., Poli B.M., Viliani M. (1997).** Allevamento di daini in un'azienda agricola toscana: produttività ed utilizzazione di pascolo naturale e seminato. **Atti XIV Convegno nazionale Allevamenti di Selvaggina, Bastia Umbra 4-5 aprile 1997.**
39. **Ponzetta M.P., Antongiovanni M., Di Pirro M., Pezzati A. (1997).** Valore proteico delle farine di soia e carne e dei pannelli di girasole e cocco nell'alimentazione di agnelli. **Atti XII° Congresso Nazionale A.S.P.A., 47-48. Pisa, 23-26 giugno 1997.**
40. **Bruni R., Ponzetta M.P., Antongiovanni M. (1997).** Livello azotato e proteine protette in diete per agnelli in accrescimento. **Atti XII° Congresso Nazionale A.S.P.A., 237-238. Pisa, 23-26 giugno 1997.**
41. **Ponzetta M.P., Poli B.M., Funghi R., Biagioli O., Viliani M. (1997).** Feed selection, voluntary intake and digestibility of *ad libitum*. fed Red deer. **Riv. Agric. Subtrop. Trop., 1, 21-30.**
42. **Antongiovanni A., Franci O., Bruni R., Pugliese C., Ponzetta M.P., Martini A. (1998).** Supplementation of cereal straws with different protein feeds: *in vivo* studies. Options méditerranéennes, **SERIE B: Etudes et recherches. Numero 17: 53-64. CIHEAM.**
43. **Sargentini C., Lucifero M., Bozzi R., Ponzetta M.P., Pérez Torrecillas C., Moretti M. (2000).** Performance post-mortem di vitelli Maremmani allevati al pascolo ed in feedlot. Produzioni animali di qualità ed impatto ambientale nel sistema mediterraneo. **Proceedings of the XXXV International Symposium of Società Italiana per il Progresso della Zootecnia. Ragusa Ibla 25 maggio 2000.**
44. **Ponzetta M.P., Sargentini C., Biagioli O. (2001).** Study on commercial yield of Fallow Deer reared in Italy. **Recent Progress In Animal Production Science.2 Proceedings of the A.S.P.A. XIV Congress, Firenze June 12-15 2001, 532-534.**

45. **M. Antongiovanni, A. Acciaioli, O. Franci, M. P. Ponzetta, C. Pugliese, A. Buccioni, M. Badii. (2002).** Field bean (*Vicia faba* var. minor) as a protein feed for growing lambs with and without protected lysine and methionine supplementation. *Ital. J. Anim. Sci.* Vol.1, 229-238.
46. **Marconi P., Ponzetta M.P., Martini A., Facibeni E., Bozzi R., Smaldone R.M., Fanzone F., Forletta R. (2003).** Valutazione igienico-sanitaria dei cinghiali di provenienza venatoria abbattuti nel territorio della AUSL 4 Prato. **Poster presentato a “Sicurezza alimentare e tutela del patrimonio zootecnico. IV Conferenza del Sistema Regionale dei Servizi Veterinari”.** Grosseto 9-10 aprile 2003.
47. **Marconi P., Ponzetta M.P., Martini A., Facibeni E., Bozzi R., Smaldone R.M., Fanzone F., Forletta R. (2003).** Ispezione e controllo igienico-sanitario delle carni di cinghiale di provenienza venatoria. *Atti XIII Convegno Nazionale A.I.V.I. Montesilvano (PE), 6-7-8 giugno 2003: 147-152.*
48. **Focardi S., Farnsworth K., Poli B.M., Ponzetta M.P., Tinelli A. (2003).** Sexual segregation in ungulates: individual behaviour and the missing link. *Popul. Ecol.* 45:83-95.
49. **Martini A., Marconi P., Ponzetta M.P., Giorgetti A., Viliani M. (2005).** Sanitary monitoring models for wild ungulate stock farms in Tuscany. *Veterinary Research Communications*, 29 (Suppl 2) (2005) 77-82. DOI:10.1007/s11259-005-0026-0
50. **Ponzetta M.P., Banti P. (2005).** Analisi degli incidenti stradali causati dalla fauna in Toscana. *Atti del Convegno “Infrastrutture viarie e biodiversità. Impatti ambientali e soluzioni di mitigazione”.* Pisa, 25 novembre 2004. Ed. Dinetti M. Provincia di Pisa e LIPU. Stygrafica Cascinese, Cascina (PI).
51. **Sacconi F., Cervasio F., Di Leo V., Di Prinzio M., Genghini M., Ponzetta M. P., Nardelli R., Bolognesi L., Masi G. (2005).** Conservazione della biodiversità nei sistemi forestali appenninici: problematiche e possibili interventi nel Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone. *V Convegno Nazionale SISEF – “Foreste e Società: cambiamenti, conflitti, sinergie”.* Grugliasco (TO), 27-30 settembre 2005. Pubblicato on line su www.sisef.it, Page 23/24, Code: Cs.1.23
52. **Ponzetta M.P, Sorbetti Guerri F, Masi G, Viliani M, Sacconi F. (2006).** Incidenti stradali e fauna selvatica nella Regione Toscana. **Poster presentato al: Convegno Fauna Selvatica e Attività Antropiche: una convivenza possibile.** Torino, 3 aprile 2006.
53. **Cervasio F., Di Leo V., Bolognesi L., Ponzetta M. P., Masi G., Di Prinzio M., Sacconi F. (2006).** Approccio metodologico per lo studio di sistemi sostenibili per la salvaguardia ed il ripristino delle aree aperte del Parco dei Laghi di Suviana e Brasimone. Primi risultati. **Poster presentato al 5° Congresso Nazionale Federparchi “Il valore dei parchi”, Catania Parco dell’Etna 1-4 giugno 2006.**
54. **Cervasio F., Di Leo V., Bolognesi L., Ponzetta M. P., Genghini M., Masi G., Di Prinzio M., Sacconi F. (2006).** Miglioramenti ambientali e conservazione della biodiversità in sistemi agro-silvo-pastorali appenninici: il caso del Parco dei laghi di Suviana e Brasimone. **Poster presentato al 5° Congresso Nazionale Federparchi “Il valore dei parchi”, Catania Parco dell’Etna 1-4 giugno 2006.**
55. **Sacconi F, Ponzetta M. P., Cervasio F. (2007).** Fecal nitrogen and dietary quality relationship in fallow deer. *Italian Journal of Animal Science.* vol. 6 (Suppl.1), pp. 862-864 ISSN: 1594-4077.

56. Cervasio F, Ponzetta M. P., Argenti G, Di Leo V. (2007). Environmental improvement and conservation of useful pastures for wild herbivores in a Regional Park on the Apennines mountains. **Italian Journal of Animal Science**. vol. 6 (Suppl. 1), pp. 842-844 ISSN: 1594-4077.
57. Ponzetta M.P., Sorbetti Guerri F., Sacconi F., Viliani M., & Masi G. (2007). Fauna problematica: gli incidenti stradali causati dagli ungulati selvatici in Toscana. **Atti del Convegno Internazionale: Fauna Problematica: conservazione e gestione**. Rocca dei Papi, Montefiascone (Viterbo) 8-9 giugno 2007, p. 61.
58. Genghini M., Ponzetta M.P., Cervasio F. & Di Leo V. (2007). Evoluzione dei territori di collina e montagna, habitat e specie problematiche. Casi di studio nell'Appennino emiliano. **Atti del Convegno Internazionale: Fauna Problematica: conservazione e gestione**. Rocca dei Papi, Montefiascone (Viterbo) 8-9 giugno 2007, pp. 30-31.
59. Cervasio F., Ponzetta M. P., Argenti G., Di Prinzio M., Sacconi F., Di Leo V., Genghini M., Bolognesi L. (2007). Environmental improvement and biodiversity conservation in green areas on an Apennine woodland. **Proceedings of the 14th Symposium of the European Grassland Federation: Permanent and temporary grassland: plant, environment and economy**. Gent (Belgium) 3-5 September 2007. **Grassland Science in Europe**, vol 12, pp 386-389.
60. Ponzetta M. P., Cervasio F., Sacconi F. (2007). Evolution of improvement of pastures for red deer (*Cervus elaphus* L.) in protected areas on the Apennines mountains. **Poster presentato al "1st International Conference on Genus Cervus 2007"**. 14-17 settembre 2007, Fiera di Primiero, Italy (p.97).
61. Masi G., Ponzetta M. P., Sorbetti Guerri F. (2007). Sistema informativo territoriale per lo studio degli incidenti stradali provocati dalla fauna selvatica in Toscana. **Atti del Convegno Nazionale di Medio Termine "L'e- nell'ingegneria agraria, forestale e dell'industria agro-alimentare"** Associazione Italiana di Ingegneria Agraria, 25-26 ottobre 2007, Firenze. **Publicato on-line sul sito: <http://www.unifi.it/AIIA2007/>**
62. Cervasio F., Di Leo V., Ponzetta M. P., Argenti G., Genghini M., and Sacconi F. (2008). Efficiency of environmental improvements in open areas of the Central Apennines Mountains (Italy). **Proceedings of the 22th General meeting of the European Grassland Federation: Biodiversity and animal feed. Future Challenges for Grassland production**. Uppsala, Sweden, 9-12 June 2008. **Grassland Science in Europe**, vol 13, pp 87-89.
63. Cervasio F., Ponzetta M. P., Argenti G., Crocetti C., Sacconi F. (2009). Mantenimento delle aree aperte e conservazione della biodiversità in un'area protetta dell'Appennino Tosco-Emiliano. **Atti del Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura, Taormina, 16-19 ottobre 2008**. Vol. II, 1207-1211. **Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze – 2009**.
64. Cervasio F., Ponzetta M.P., Argenti G., Crocetti C., Sacconi F., 2009. Mantenimento delle aree aperte e conservazione della biodiversità in un'area protetta dell'Appennino Tosco-Emiliano. **Atti del Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura. Taormina (ME), 16-19 ottobre 2008**. **Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze, 1207-1211**.

65. **Cervasio F., Ponzetta M. P., Argenti G., Di Leo V., Crocetti C. (2009).** Feeding evaluation of spontaneous species used by wild ungulates. **Ital. J. Anim. Sci. Vol. 8 (Suppl. 2), 286-288, 2009.**
66. **Ponzetta M. P., Sacconi F., Crocetti C., Cervasio F., Minder I. (2009).** GPS/GSM collars monitoring of red deer in the Tosco-Emiliano Apennine Mountains. **Ital. J. Anim. Sci. Vol. 8 (Suppl. 2), 646-648, 2009.**
67. **Cervasio F., Ponzetta M.P., Argenti G., Messeri A., Crocetti C., Staglianò N., 2009.** Effects of different establishment techniques on pasture improvements for wild animals in the Italian Apennine Mountains. **Proceedings of 15th Symposium of European Grassland Federation, Brno (Repubblica Ceca), 7-9 settembre 2009, Grassland Science in Europe, Vol. 14, 76-78.**
68. **Ponzetta M.P., Argenti G., Cervasio F., Crocetti C., Messeri A., 2009.** Efficacia di miglioramenti ambientali a fini faunistici in un'area pascoliva dell'Appennino. Atti XXXVIII Convegno SIA (M. Bindi ed). Firenze (I), 21-23 settembre 2009, 51-52. Presentazione orale.
69. **Paolo Banti, Sabrina Nuti, Maria Paola Ponzetta, Francesco Sorbetti Guerri (a cura di), 2009.** Gli incidenti stradali causati dalla fauna selvatica nella Regione Toscana. Analisi del fenomeno nel periodo 2001-2008. **Ed. Centro stampa Giunta regionale Toscana.**
70. **Messeri A., Ponzetta M., Cervasio F., Crocetti C., Gori L. and Argenti G. (2010).** Analysis of habitat improvements for wildlife fauna in an area of central Italy. **Proceedings of the 23th General meeting of the European Grassland Federation. Kiel, Germany - August 29th - September 2nd 2010. Grassland Science in Europe, vol 15, pp 767-769.**
71. **Ramanzin M., Amici A., Casoli C., Esposito L., Lupi P., Marsico G., Mattiello S., Olivieri O., Ponzetta M. P., Russo C., Trabalza Marinucci M. (ASPA Commission "Wildlife management", 2010).** Meat from wild ungulates: ensuring quality and hygiene of an increasing resource. **It. J. Anim. Sci., 9:61e: 318-331.**
72. **Crocetti C., Ponzetta M.P., Minder I., Messeri A., Cervasio F., Argenti G. and Maccelli S. (2010).** Analysis of land utilisation by red deer in the Apennine Mountains. **Proceedings of the 23th General meeting of the European Grassland Federation. Kiel, Germany - August 29th - September 2nd 2010. Grassland Science in Europe, vol 15, pp 265 – 267.**
73. **Maria Paola Ponzetta, Francesco Sorbetti Guerri, Paolo Banti, Sabrina Nuti (2010).** Car accidents caused by wild fauna in the Tuscany Region. **Proceedings of the 2010 IENE International Conference on Ecology and Transportation: Improving connections in a changing environment. 27th September – 1st October, 2010 Velence, Hungary. Book of abstract, p.46. http://www.cbm.slu.se/iene/conf2010/IENE_2010_programme_&_abstracts.pdf.**
74. **Maria Paola Ponzetta, Francesco Cervasio, Chiara Crocetti, Alessandro Messeri, Giovanni Argenti (2010).** Habitat Improvements with Wildlife Purposes in a Grazed Area on the Apennine Mountains. **Ital. J. Agron., 3:233 -238.**
75. **Maria Paola Ponzetta, Francesco Sorbetti Guerri (2010).** Incidenti stradali e fauna selvatica in Toscana. **Weidmannsheil, Anno 2 - Numero 6 – dicembre 2010, pp. 24-29**

76. **Francesco Cervasio, Maria Paola Ponzetta, Giovanni Argenti, Marco Genghini (2012).** Parco dei Laghi. Senza felce il cervo resta in quota. **Il Divulgatore**, 64-67.
77. **P. P. Danieli, F. Serrani, R. Primi, M. P. Ponzetta, B. Ronchi, A. Amici (2012).** Cadmium, Lead and Chromium in Large Game: a Local Scale Exposure Assessment for Hunters Consuming Meat and Liver of Wild Boar. **Archives of Environmental Contamination and Toxicology**. <http://www.springerlink.com/content/j35281n3w875q80q/>
78. **Giovanni Argenti, Francesco Cervasio, Maria Paola Ponzetta (2012).** Control of bracken (*Pteridium aquilinum*) and feeding preferences in pastures grazed by wild ungulates in an area of the Northern Apennines (Italy). **It. J. Anim. Sci.**, vol. 11: e62, 2012, pp 336-341
79. **Valentina Becciolini, Maria Paola Ponzetta, Francesco Cervasio (2013).** Space use and activity of cattle on pasture monitored with GPS/GSM collars. Preliminary results. **Ital J Anim Sci vol.12: s1, 2013, P-071, p. 93.**
80. **Maria Paola Ponzetta, Valentina Becciolini, Michele Viliani (2013).** Biometric characteristics of a red deer population in the Central Areale Cervo Appennino Tosco Emiliano Romagnolo. **Ital J Anim Sci vol.12: s1, 2013, C-124, p. 55.**
81. **Ferrari S., Guarino M., Trunfio C., Ponzetta M.P. (2013).** Riconoscimento vocale individuale di ungulati selvatici, in particolare di cervi maschi in situazioni di corteggiamento tramite l'analisi acustica dei bramiti. **In: Matteo Barbari, Francesco Sorbetti Guerri (a cura di), L'edilizia rurale tra sviluppo tecnologico e tutela del territorio. Convegno della II Sezione AIIA Firenze, 20-22 settembre 2012, ISBN 978-88-6655-394-6, © 2013 Firenze University Press, pp 59-71.** <http://www.fupress.com/catalogo/l-edilizia-rurale-tra-sviluppo-tecnologico-e-tutela-del-territorio/2459>
82. **Ponzetta M.P., Becciolini V., Trunfio C., Cervasio F., Bocci A., Conti L. (2013).** Monitoraggio a distanza di ungulati selvatici e domestici in ambiente appenninico. **In: Matteo Barbari, Francesco Sorbetti Guerri (a cura di), L'edilizia rurale tra sviluppo tecnologico e tutela del territorio. Convegno della II Sezione AIIA Firenze, 20-22 settembre 2012, ISBN 978-88-6655-394-6, © 2013 Firenze University Press, pp. 103-135.** <http://www.fupress.com/catalogo/l-edilizia-rurale-tra-sviluppo-tecnologico-e-tutela-del-territorio/2459>
83. **Emanuela Tullo, Maria Paola Ponzetta, Carmen Trunfio, Davide Gardoni, Sara Ferrari, Marcella Guarino (2015).** Acoustic analysis of some characteristics of red deer roaring. **Ital J Anim Sci vol.14:2015, pp.383-388**
84. **Cervasio F., Ponzetta M. P., Genghini M., Argenti G. (2015).** Evoluzione di miglioramenti pastorali a fini faunistici in un'area appenninica. **Poster presentato al 10° Congresso Nazionale SISEF (Firenze 15-18 settembre 2015). Abstract-Book Posters, p. 132.** <http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/?id=stuff>
85. **Messeri A., Becciolini V, Messeri G, Morabito M, Crisci A, Orlandini S, Ponzetta M. P. 2015.** Influence of climatic and local environmental conditions on deer: comparison between air temperatures measured by a weather station and gps collars. **Proceeding of IX International Symposium On Wild Fauna; September 15-19,**

- 2015. Kosice (SK): WAVES SLOVAKIA, University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice. ISBN: 978 - 80 - 8077 - 471 - 4**
86. **Maria Paola Ponzetta, Valentina Becciolini, Michele Viliani (2013).** Biometric characteristics of a red deer population in the Central Areale Cervo Appennino Tosco Emiliano Romagnolo. **Ital J Anim Sci vol.12: s1, 2013, C-124, p. 55.**
87. **Fratini R., Riccioli F., Argenti G., Ponzetta M.P. (2016).** The Sustainability of Wildlife in Agroforestry Land. **Agriculture and agricultural Science procedia Vol. 8 2016:148-157.** Florence “Sustainability of Well-Being International Forum”. 2015: Food for Sustainability and Not Just Food, Florence SWIF2015 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210784316300201>
88. **Valentina Becciolini, Riccardo Bozzi, Michele Viliani, Stefano Biffani and Maria Paola Ponzetta (2016).** Body measurements from selective hunting: biometric features of red deer (*Cervus elaphus*) from Northern Apennine, Italy. **Italian Journal of Animal Science, 15(3):461-472.** <http://dx.doi.org/10.1080/1828051X.2016.1186505>
89. **Valentina Becciolini, Maria Paola Ponzetta (2016).** First results of an experimental ungulate-vehicle collision prevention system in Tuscany (Central Italy): temporal patterns of wildlife presence and vehicle traffic. **Riassunto pubblicato sugli Atti del III Congresso Nazionale Fauna Problematica, 24-26 novembre 2016, Palazzo del Ridotto, Cesena (FC)- Italia, p137.**
90. **Valentina Becciolini, Riccardo Bozzi, Maria P. Ponzetta (2017).** Growth and morphometry of farmed fallow deer (*Dama dama* L., 1758) from birth to six months of age. **ASPA 22nd Congress Book of Abstracts, Italian Journal of Animal Science, 16:sup1, 132-133, DOI: 10.1080/1828051X.2017.1330232**
91. **Valentina Becciolini, Riccardo Bozzi, Maria P. Ponzetta (2017).** Milk intake in relation to growth in hand-reared fallow deer (*Dama dama* L., 1758) fawns. **ASPA 22nd Congress Book of Abstracts, Italian Journal of Animal Science, 16:sup1, 195, DOI: 10.1080/1828051X.2017.1330232.**
92. **Andreani A., Belcari A., Sacchetti P., Ponzetta M.P. (2017).** Occurrence of a new parasite of the ungulates in Italy: *Lipoptena fortisetosa* (diptera: hippoboscidae) **Poster presentato al IV Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna. Domodossola, 11-13 ottobre 2017. Abstract sugli atti del Congresso <http://www.sief.it/eventi/eventi-2017/iv-congresso-nazionale-di-ecopatologia-della-fauna/> p.36. ISBN on line: 9788894297300**
93. **Becciolini V., Ponzetta M.P. (2018).** Inferring behaviour of grazing livestock: opportunities from GPS telemetry and activity sensors applied to animal husbandry. **Proceedings of the 17th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, 17: 192-198. Latvia University of Agriculture, May 23-25.**
94. **Andreani A., Sacchetti P., Ponzetta M. P., Rosi M. C., Belcari A. (2019).** Studies on the Ectoparasitic Flies of Genus *Lipoptena* in Central Italy: the Case of an Adventive Species, *Lipoptena fortisetosa* (Diptera: Hippoboscidae). pp.104-104. **In ISoWiF 2019 - Book of Abstracts of the 11th International Symposium on Wild Fauna, Viterbo (Italy), September 25-28, 2019 - ISBN:9788897537038**

95. **Valentina Becciolini, Francesco Lanini, Maria Paola Ponzetta. (2019).** Impact of capture and chemical immobilization on the spatial behaviour of red deer *Cervus elaphus* hinds. DOI:10.1111/2981/w1b.00499. pp.1-8. In **WILDLIFE BIOLOGY - ISSN:0909-6396 vol. 1**
96. **Alessandro Messeri, Valentina Becciolini, Gianni Messeri, Marco Morabito, Alfonso Crisci, Simone Orlandini, Maria Paola Ponzetta, (2019).** Wild ungulates and environmental temperature: analysis on the possible utilization of data from sensor placed on GPS collars. DOI:10.1007/s00484-018-01662-1. pp.293-300. In **INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY - ISSN:0020-7128 vol. 63.**
97. **Becciolini V., Ponzetta M. P. (2019).** Opportunities from remote recording of activity in wild ungulates: classification of behaviour in red deer (*Cervus elaphus*) using activity sensors in GPS collars. pp.39-40. In **Book of Abstracts of the 11th International Symposium on Wild Fauna - ISBN:9788897537038**
98. **Andreani A., Giangaspero A., Marangi M., Barlaam A., Ponzetta M.P., Roy L., Belcari A., Sacchetti P. (2020).** Asia and Europe: So distant so close? the case of *Lipoptena fortisetosa* in Italy. DOI:10.3347/kjp.2020.58.6.661. pp.661-668. In **KOREAN JOURNAL OF PARASITOLOGY - ISSN:0023-4001 vol. 58**
99. **Andreani A.; Stancampiano L.; Belcari A.; Sacchetti P.; Bozzi R.; Ponzetta M.P. (2021).** Distribution of deer keds (Diptera: Hippoboscidae) in free-living cervids of the Tuscan-Emilian Apennines, central Italy, and establishment of the allochthonous ectoparasite *Lipoptena fortisetosa*. - In: **ANIMALS. - ISSN 2076-2615. - STAMPA. - 11: 2794:(2021), pp. 1-15. [10.3390/ani11102794]**
100. **Andreani A., Ponzetta M.P., Stancampiano L. (2022).** Asymmetric competition between the autochthonous deer ked *Lipoptena cervi* and the alien *L. fortisetosa* (Diptera: Hippoboscidae) in *Cervus elaphus*. **Atti del V Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna – Udine- 14-17 settembre 2022.**
101. **Annalisa Andreani, Chiara Beltramo,| Maria Paola Ponzetta, Antonio Belcari, Patrizia Sacchetti, Pier Luigi Acutis, Simone Peletto (2023).** Analysis of the bacterial communities associated with pupae and winged or wingless adults of *Lipoptena fortisetosa* collected from cervids in Italy. DOI: 10.1111/mve.12644. pp 472-482.1-15. In **MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY. - ISSN 1365-2915.**
102. **Argenti G., Messeri A., Ponzetta M.P. (2023).** Assessment of grasslands improvements for faunistic purposes in a mountain area of central Italy. DOI: 10.12911/22998993/157521. In: **JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING. - ISSN 2299-8993. - ELETTRONICO. - 24:(2023), pp. 366-377.**