



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Alberto PALMONARI, RTD B, DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna.

VERBALE

Alle ore 14.30 del giorno 5 luglio 2021 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Cheli Federica - Professore presso l'Università degli Studi di Milano
- Prof. Bergero Domenico - Professore presso l'Università degli Studi di Torino
- Prof. Cannas Antonello - Professore presso l'Università degli Studi di Sassari

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 886/2021 del 14/06/2021, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013 (Collegamento riunione: <https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m30be5287c9cf2925de0af76b7871f3a8>).

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Antonello Cannas e del Segretario nella persona della Prof.ssa Federica Cheli.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Alberto PALMONARI, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

Fe

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 79/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 15.30, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof.ssa Federica Cheli



Collegato telematicamente Prof. Domenico Bergero

Collegato telematicamente Prof. Antonello Cannas

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Alberto POLMONARI, RTD B, DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Domenico Bergero, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Federica Cheli e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 05/07/2021

Prof



Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL
DOTT. Alberto PALMONARI, RTD B, DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche
Veterinarie (DIMEVET), Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonello Cannas, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Federica Cheli e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 5.7.2021

Prof

Antonello Cannas

Allegare copia documento di riconoscimento

Allegato 1 - Scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>Da 1 a 3 insegnamenti punti 6</i> <i>Da 4 a 5 insegnamenti punti 8</i> <i>Più di 5 insegnamenti punti 10</i></p>	Max 10
<p>Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p><i>Relatore di tesi di laurea</i> <i>da 1 a 3 tesi punti 1</i> <i>da 4 a 5 tesi punti 2</i> <i>più di 5 tesi punti 3</i></p> <p><i>Esercitazioni e attività tutoraggio</i> <i>Punti 2 per ogni</i></p>	Max 10
<p>Partecipazione ad attività di didattica post-laurea di elevata qualificazione</p> <p><i>Punti 1 per ogni attività</i></p>	Max 5
<p>Valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p> <p><i>Domanda 12 del questionario per ciascun insegnamento:</i> <i>Punti 1 per valutazione positiva</i> <i>Punti 1 per percentuali dei giudizi positivi dell'insegnamento pari o superiori ai valori medi del CdS e dell'Area VRA.</i></p>	Max 5

Fe

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 25
Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali <i>Punti 1.5 per gruppi di ricerca nazionali</i> <i>Punti 2.5 per gruppi di ricerca internazionali</i>	Max 8
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche <i>Punti 1 per ogni brevetto</i>	Max 2
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca <i>Punti 0,5 per ogni premio</i>	Max 2
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale <i>Punti 1 per ogni relazione</i>	Max 8
Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>Breve descrizione dell'intera produzione scientifica del candidato</i>	Max 5

Fe

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 40
Valutazione delle pubblicazioni relativamente a a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; b) congruenza con il ssd; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione; d) determinazione dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; <i>Articoli in collaborazione, max 1.5 punti per pubblicazione</i>	Max 36
Indici bibliometrici 1) H Index; 2) Numero lavori; 3) Citazioni.	Max 4

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 65

Valutazione delle attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative. Punteggio massimo attribuibile 5.

Volume e continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.

Punti 1 per ogni attività svolta

Federica Chelb

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Alberto Palmonari

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>Da A.A. 2018-2019 ad oggi: Titolare del C.I. di Tecnica Mangimistica, per gli studenti del III anno del Corso di laurea a ciclo unico di Medicina Veterinaria.</p>	6
<p>Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p>Da A.A. 2017-2018 ad oggi: Supporto al Tirocinio Formativo di Zootecnia svolto per gli studenti del V anno di Medicina Veterinaria.</p> <p>Da A.A. 2016-2017 ad oggi: Esercitazioni nell'ambito del corso in Nutrizione e Alimentazione animale per gli studenti del III anno del Corso di laurea a ciclo unico di Medicina Veterinaria.</p> <p>Tesi di laurea in Medicina Veterinaria (MV) e Sicurezza e Produzioni Animali (SPA): Relatore di 1 tesi di laurea Correlatore di 9 tesi di laurea</p>	10
<p>Partecipazione ad attività di didattica post-laurea di elevata qualificazione</p> <p>---</p>	0
<p>Valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p> <p>Tecnica mangimistica: domanda 12: sei complessivamente soddisfatto/a di come è stato svolto questo insegnamento?</p>	4

Fe

A.A. 2019/2020 (Nr. di schede compilate: 21) - % Giudizi positivi %: 81.0, 91.2 87.1 (Insegnamento, Media CdS, Media Area VRA) A.A. 2018/2019 (Nr. di schede compilate: 31) - % Giudizi positivi %: 100, 76.7, 84.8 (Insegnamento, Media CdS, Media Area VRA)	
<i>Totale punteggio attività didattica</i>	<i>20</i>

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali</p> <p>Responsabile progetto "Tannini", sviluppato in collaborazione con SilvaTeam multinazionale Italiana.</p> <p>Progetto Responsabile tecnico progetto "Balloni-Fasciati", sviluppato in collaborazione con SealPlus, multinazionale Italo-Americana.</p> <p>Progetto Responsabile progetto "MTGordini", sviluppato in collaborazione con Gordini, ditta mangimistica.</p> <p>Progetto Responsabile tecnico progetto "Lallehay", sviluppato in collaborazione con Lallemand, multinazionale Franco-Canadese.</p> <p>Progetto Responsabile operativo progetto "Siloking", svolto in collaborazione con Nutristar.</p> <p>Progetto Study Investigator progetto "Influence of Kexxtone on Parmigiano Reggiano cheese production and characteristics", in collaborazione con "Elanco Animal Health, Eli Lilly and Company".</p> <p>Responsabile tecnico progetto "Biogas-FISTULA" sviluppato in collaborazione conBTS (BTS Biogas GmbH/Srl, Part of TS Energy Group), azienda Italo-Tedesca.</p>	8

7e

<p>Progetto Responsabile tecnico progetto "PRIMEFOGLIE", sviluppato con l'AIFE (Associazione Italiana Foraggi Essiccati).</p> <p>Progetto "Evaluation of rumination time and chewing activity in nonlactating dairy cows", svolto presso PENN State University, Univ.Park (PA), USA.</p> <p>Progetto "Characterization of bacterial population shifts during the feeding cycle in cows having different ruminal pH dynamics", presso ARS-USDA Dairy Forage Research Center, Madison (WI), USA.</p>	
<p>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche</p> <p>---</p>	<p>0</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>---</p>	<p>0</p>
<p>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p> <p>EVALUATION OF INOCULANTS ADDITION ON CORN SILAGE NUTRITIONAL VALUE. 2015. ASPA Meeting. Oral Presentation.</p> <p>PRECISION FEEDING STRATEGIES IN DAIRY COWS: TMR AND AUTO FEEDER USE. 2017. 8th Nordic Feed Science Conference, Upsala, Sweden, Oral Presentation.</p> <p>EFFECTS OF SUGARS ON IN VITRO RUMEN MICROBIAL ECOSYSTEM. 2019. ASPA, 23rd Congress. Oral Presentation.</p>	<p>3</p>
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p> <p><i>Il candidato ha evidenziato un'intensa produzione scientifica di alto livello, centrata su temi afferenti al SSD di appartenenza e</i></p>	<p>5</p>

Fe

<i>caratterizzata di continuità temporale e collaborazioni internazionali di rilievo.</i>	
<i>Totale punteggio attività di ricerca</i>	<i>16</i>

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazioni					Punteggio massimo 36
Publicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione (Rilevante: primo, secondo, ultimo autore)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (Elevata: Q1 e Q2; Contenuta: Q3 e Q4)	punti
PH DYNAMICS AND BACTERIAL COMMUNITY COMPOSITION IN THE RUMEN OF LACTATING DAIRY COWS. 2010. A.Palmonari, D.M. Stevenson, D.R. Mertens, C.W. Cruywagen, P.J. Weimer. J Dairy Sci. 93 (1): 279-287.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
ALIMENTAZIONE DELLE BOVINE, PRODUZIONE E COMPOSIZIONE DEL GRASSO NEL LATTE. 2010. Formigoni A., N. Brogna, A.Palmonari, N. Panciroli, M. Fustini. Progress in Nutrition. 2:172- 182.	---	Discreta	100%	Q4	0.75
FORAGGI E QUALITA' DEL LATTE DESTINATO ALLA TRASFORMAZIONE IN PARMIGIANO REGGIANO 2010. Formigoni A., A.Palmonari, N. Brogna, M. Nocetti, P. Vecchia, M. Pecorari. Scienze e Tecniche Lattiero Casearie. 61:119 – 137.	Rilevante	Sufficiente	100%	NO	0.5

7e

CHEWING AND RUMINATING WITH VARIOUS FORAGE QUALITIES IN NONLACTATING DAIRY COWS. 2011. Fustini M., A. Palmonari., E. Bucchi, A. J. Heinrichs, A. Formigoni. Professional Animal Scientist. 27:352-356.	Rilevante	Discreta	100%	Q3	0.75
DEVELOPEMENT OF A FEED ADDITIVE TO REDUCE CECAL CAMPYLOBACTER JEJUNI IN BROILERS AT SLAUGHTER AGE: FROM IN VITRO TO IN VIVO, A PROOF OF CONCEPT. 2013. Grilli E., R. Vitari, C. Domeneghini, A. Palmonari, G. Tosi, P. Fantinati, P. Massi, A. Piva. Journal of Applied Microbiology, vol. 114; p. 308-317, ISSN: 1365-2672.	---	Elevata	100%	Q1	1.0
INFLUENCE OF MATURITY ON ALFALFA HAY NUTRITIONAL FRACTIONS AND INDIGESTIBLE FIBER. 2014. Palmonari A., M. Fustini, G. Canestrari, E. Grilli, A. Formigoni. Journal of Dairy Science. 97:7729-7734.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
RESPONSE ON YIELD AND NUTRITIVE VALUE OF TWO COMMERCIAL MAIZE HYBRIDS AS A CONSEQUENCE OF A WATER IRRIGATION REDUCTION. 2014. Gallo A., G. Giuberti, F. Masoero, A. Palmonari, L. Fiorentini, M. Moschini. Italian Journal of Animal Science. vol.13:594-599.	---	Elevata	100%	Q1	1.0
MODIS TIME SERIES CONTRIBUTION FOR THE ESTIMATION OF NUTRITIONAL PROPERTIES OF ALPINE GRASSLAND. 2016. Ranghetti L., B. Bassano, G. Bogliani, A. Palmonari, A. Formigoni, Achaz von	---	Elevata	100%	Q2	1.0

7e

Hardenberg. European Journal of Remote Sensing. 49:691-718.					
ESTIMATION OF THE INDIGESTIBLE FIBER IN DIFFERENT FORAGE TYPES. 2016. Palmonari A., A. Gallo, M. Fustini, G. Canestrari, F. Masoero, C.J. Sniffen, A. Formigoni. Journal of Animal Science. 94:248–254.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
EFFECTS OF PLANT ARCHITECTURE AND DROUGHT STRESS LEVEL ON LUCERNE FORAGE QUALITY. 2016. Pecetti L., P. Annichiarico, C. Scotti, M. Paolini, V. Nanni, A. Palmonari. Grass and Forage Science. 74:322-331.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
EFFECTS OF A COMPLETELY PELLETTED DIET ON GROWING PERFORMANCE OF HOLSTEIN HEIFERS. 2016. Bonfante E., A. Palmonari, L. Mammi, G. Canestrari, M. Fustini, A. Formigoni. Journal of Dairy Science. 99: 9724-9731.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
USING SINGLE OR MULTIPLE LIQUOR – DONOR COWS FOR IN VITRO aNDFom DIGESTIBILITY. 2016. Palmonari A., G. Canestrari, E. Bonfante, M. Fustini, L. Mammi, A. Formigoni. Journal of Dairy Science. 99:9754-9758.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
FARM CHARACTERISTICS AND TOTAL MIXED RATION PARTICLE SIZE ISSUES ON PARMIGIANO REGGIANO FARMS IN NORTHERN ITALY. 2016. Fustini M., A. J. Heinrichs, A. Palmonari, A. Formigoni. Professional Animal Scientist. 32:869-873.	---	Elevata	100%	Q3	0.75

7e

TECHNICAL NOTE IN VITRO DIGESTIBILITY OF AMYLASE-TREATED, ASH-CORRECTED NEUTRAL DETERGENT FIBER, WITH ADDITION OF SODIUM SULFITE AT 240 HOURS WITH OR WITHOUT RUMEN FLUID REINOCULATION. 2017. A. Palmonari, G. Canestrari, E. Bonfante, M. Fustini, L. Mammi, A. Formigoni. Journal of Dairy Science. 100:1200-1202.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
GENOME-WIDE ASSOCIATION MAPPING AND GENOMIC SELECTION FOR ALFALFA (MEDICAGO SATIVA) FORAGE QUALITY TRAITS. 2017. Biazzi, E., N. Nazzicari, L. Pecetti, E.C. Brummer, A. Palmonari, A. Tava, P. Annicchiarico, PLoS ONE 12:e0169234.	---	Elevata	100%	Q1	1.0
EFFECT OF UNDIGESTED NEUTRAL DETERGENT FIBER CONTENT OF ALFALFA HAY ON LACTATING DAIRY COWS: FEEDING BEHAVIOR, FIBER DIGESTIBILITY, AND LACTATION PERFORMANCE. 2017. Fustini, M., A. Palmonari, G. Canestrari, E. Bonfante, L. Mammi, M.T. Pacchioli, C.J. Sniffen, R.J. Grant, K.W. Cotanch, A. Formigoni. Journal of Dairy Science. 100:4475-4483.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
EFFECT OF A SINGLE INJECTION OF FLUMIXIN MEGLUMINE OR CARPROFEN AT PARTURITION ON DAIRY CATTLE PRODUCTIVE PERFORMANCE, HEALTH STATUS AND FERTILITY. 2018. M. Giammarco, I. Fusaro, G. Vignola, A. Gramenzi, M. Fustini, A. Palmonari, A.	---	Elevata	50%	Q2	1.0

7e

Formigoni. Anim. Prod. Science. 58(2):322-331.					
NEAR INFRARED REFLECTANCE SPECTROSCOPY TO PREDICT FECAL INDIGESTIBLE NDF IN DAIRY COWS. 2018. Brogna N., A. Palmonari, G. Canestrari, L. Mammi, A. Dal Prà, A. Formigoni. Journal of Dairy Science. 101:1234-1239.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
IMMUNOMODULANT COMPLEMENTARY FEED SUPPLEMENT TO SUPPORT DAIRY COWS HEALTH AND MILK QUALITY EVALUATED IN PARMIGIANO REGGIANO CHEESE PRODUCTION. 2018. Mammi L., A. Palmonari, M. Fustini, D. Cavallini, G. Canestrari, J. D. Chapman, D.J. McLean, A. Formigoni. Animal Feed Science & Technology. 242:21-30. https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2018.05.011	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
ASSESSMENT OF MUSCLE LONGISSIMUS THORACIS ET LUMBORUM MARBLING BY IMAGE ANALYSIS AND RELATIONSHIPS BETWEEN MEAT QUALITY PARAMETERS. 2018. Giaretta E., Mordenti, A.L., Canestrari, G., Brogna, N., Palmonari, A., Formigoni, A. PLoS ONE e0202535.	---	Elevata	50%	Q1	1.0
DOES THE DRY COW TREATMENT WITH MONENSIN CONTROLLED RELEASE CAPSULE AFFECT PARMIGIANO REGGIANO CHEESE PRODUCTION? 2018. Mammi, L., Grazia L., Palmonari A., Canestrari G., Mordenti A, Vecchi M, Archilei F, Formigoni A. Journal of Dairy Science. 101(10):8847-8859.	---	Elevata	100%	Q1	1.0
EFFECTS OF AD LIBITUM OR RESTRICTED	---	Elevata	100%	Q1	1.0

7e

ACCESS TO TOTAL MIXED RATION WITH SUPPLEMENTAL LONG HAY ON PRODUCTION, INTAKE, AND RUMINATION. 2018 Cavallini D., L. Mammi, M. Fustini, A. Palmonari, A.J. Heinrichs, A. Formigoni. Journal of Dairy Science 101(12):10922-10928.					
AUTOMATICALLY MONITORING OF DIETARY EFFECTS ON RUMINATION AND ACTIVITY OF FINISHING HEIFERS. 2019. Giaretta, E., Mordenti, A.L., Canestrari, G., Palmonari, A., Formigoni, A. Animal Production Science 59(10):1931-1940	---	Elevata	100%	Q2	1.0
OCCURRENCE OF MYCOTOXINS IN EXTRUDED COMMERCIAL CAT FOOD.2019. Grandi M, Vecchiato C.G., Biagi G, Zironi E, Tondo M.T., Pagliuca G, Palmonari A., Pinna C, Zaghini G, Gazzotti T. ACS Omega 4(9): 14004-14012.	---	Elevata	100%	Q1	1.0
NIRS CALIBRATION MODELS FOR CHEMICAL COMPOSITION AND FATTY ACID FAMILIES OF RAW AND FREEZE-DRIED BEEF: A COMPARISON. 2019. Giaretta, E., Mordenti, A., Palmonari, A., Brogna, N., Canestrari, G., Belloni, P., Cavallini, D., Mammi, L., Cabbri, R., Formigoni, A. Journal of Food Composition and Analysis. 83:103257.	---	Elevata	100%	Q1	1.0
EFFECT OF EWE DIET ON MILK AND MUSCLE FATTY ACID COMPOSITION OF SUCKLING LAMBS OF THE PROTECTED GEOGRAPHICAL ORIGIN ABBACCHIO ROMANO. 2020. Fusaro, I., Giammarco, Chincarini, M., Vaintrub, M.O., Palmonari, A., Mammi, L., Formigoni, A., Di	---	Elevata	100%	Q1	1.0

7e

Giuseppe, L., Vignola, G. <i>Animals</i> 10:25.					
SHORT COMMUNICATION: CHARACTERIZATION OF MOLASSES CHEMICAL COMPOSITION. 2020. A. Palmonari, D. Cavallini, C.J. Sniffen, L. Fernandes, P. Holder, L. Fagioli, I. Fusaro, G. Biagi, A. Formigoni, and L. Mammi. <i>Journal of Dairy Science</i> 103(7); 6244–6249.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5
EFFECTS OF THREE DIFFERENT DIETS ON THE FATTY ACID PROFILE AND SENSORY PROPERTIES OF FRESH PECORINO CHEESE “PRIMO SALE”. 2020. Fusaro, I., Giammarco, M., Vaintrub, M.O, Chincarini, M., Manetta, A.C., Mammi, L., Palmonari, A., Formigoni, A., Vignola, G. <i>Asian-Australasian Journal of Animal Sciences</i> . 33(12); 1991–1998.	---	Elevata	100%	Q1	1.0
IN VITRO EVALUATION OF SUGAR DIGESTIBILITY IN MOLASSES. 2021. A. Palmonari, D. Cavallini, C.J. Sniffen, L. Fernandes, P. Holder, I. Fusaro, M. Giammarco, A. Formigoni, and L. Mammi. <i>Italian Journal of Animal Science</i> . 20(1); 571–577.	Rilevante	Elevata	100%	Q2	1.5
CALVING DIFFICULTY INFLUENCES RUMINATION TIME AND INFLAMMATORY PROFILE IN HOLSTEIN DAIRY COWS. 2021. Mammi, L.M.E., Cavallini, D, Fustini, M., Fusaro, I., Giammarco, M., Formigoni, A., Palmonari, A. <i>Journal of Dairy Science</i> . 104(1); 750–761.	Rilevante	Elevata	100%	Q1	1.5

7e

INFLUENCE OF FIBER DEGRADABILITY OF CORN SILAGE IN DIETS WITH LOWER AND HIGHER FIBER CONTENT ON LACTATIONAL PERFORMANCE, NUTRIENT DIGESTIBILITY, AND RUMINAL CHARACTERISTICS IN LACTATING HOLSTEIN COWS. 2021. Miller, M.D., Kokko, C., Ballard, C.S., Dann, H.M., Fustini, M., Palmonari, A., Formigoni, A., Cotanch, K.W., Grant, R.J. Journal of Dairy Science. 104(2); 1728–1743.	---	Elevata	100%	Q1	1.0
EFFECTS OF 00-RAPESEED MEAL INCLUSION IN PARMIGIANO REGGIANO HAY-BASED RATION ON DAIRY COWS' PRODUCTION, RETICULAR PH AND FIBRE DIGESTIBILITY. 2021. Cavallini, D., Mammi, L.M.E., Biagi, G., Fusaro, I., Giammarco, M., Formigoni, A., Palmonari, A. Italian Journal of Animal Science. 20(1); 295–303.	Rilevante	Elevata	100%	Q2	1.5
				<i>Totale punti</i>	36
Indici bibliometrici (Scopus): h-index: 9; numero lavori: 35; citazioni: 356.				<i>Totale punti</i>	4
<i>Totale punti</i>					40

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 56

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	PUNTI
2021 – oggi - Responsabile del laboratorio di Produzioni Animali, servizio SPASA, DIMEVET (Unibo)	3
2007 – 2008: Rappresentante eletto dei Dottorandi di Ricerca nel Consiglio del Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria e Produzioni Animali (DIMORFIPA)	
Data 2012 – 2016: Rappresentante eletto degli Assegnisti di Ricerca	

7e

nel Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET) con nomina per Disposizione Direttoriale n° 79/2012 del 05 giugno 2012	
--	--

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Dott. Alberto Palmonari: 79 Punti

Federica Chelb

Fe