

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



21 LUG 2016

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Nicola Lacetera**
Indirizzo **Via San Lorenzo, 67 - 01100 - Viterbo**
Telefono **++390761357581**
Fax **++390761357434**
E-mail **nicgio@unitus.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **27 giugno 1963**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 12/11/2015**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università della Tuscia, Via San Camillo de Lellis, 01100 Viterbo**
• Tipo di azienda o settore **Università**
• Tipo di impiego **Direttore del Dipartimento di scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)**
• Principali mansioni e responsabilità **Coordinare l'attività didattica e di ricerca, l'attività amministrativa e il lavoro del personale tecnico amministrativo della struttura.**

- Date (da – a) **2011 – IN CORSO**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Via San Camillo de Lellis, 01100 Viterbo**
• Tipo di azienda o settore **Università**
• Tipo di impiego **Professore Ordinario**
• Principali mansioni e responsabilità **Didattica, Ricerca e Gestione**

- Date (da – a) **1998 – 2011**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Produzioni Animali, Università della Tuscia, Via San Camillo de Lellis, 01100 Viterbo**
• Tipo di azienda o settore **Università**
• Tipo di impiego **Professore Associato**
• Principali mansioni e responsabilità **Didattica, Ricerca e Gestione**

- Date (da – a) **1990 – 1998**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Produzioni Animali, Università della Tuscia, Via San Camillo de Lellis, 01100 Viterbo**
• Tipo di azienda o settore **Università**
• Tipo di impiego **Ricercatore**
• Principali mansioni e responsabilità **Didattica, Ricerca e Gestione**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1987 - 1988**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

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.

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.

Università degli Studi di Perugia

Dottorato in "Igiene, salubrità e qualità dei prodotti di origine animale"

1986

Abilitazione all'esercizio della professione veterinaria

Anno accademico 1985-1986

Università degli Studi di Perugia

Laurea in Medicina Veterinaria Votazione 110/110 e lode

ITALIANO

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

DAL 2000- IN CORSO Membro del Comitato Etico di Ateneo per la Sperimentazione Animale Università della Toscana

2012 – 2103 Referente del Direttore per gli aspetti attuativi della promozione e dello sviluppo dei servizi inerenti la didattica del Dipartimento di scienze e tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia dell'Università degli Studi della Toscana
2008 – 2015 Vice Direttore del Dipartimento di Produzioni Animali dell'Università della Toscana

2005 Membro del Senato Accademico, Università della Toscana

2001-2005 Presidente eletto del Consiglio di Corso di Studio dei Corsi di Laurea di Primo Livello e Specialistica in Produzioni Animali, Facoltà di Agraria, Università

Per ulteriori informazioni:
www.sito.it

della Tuscia

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE, E DEI PACCHETTI STATISTICI SPSS, SAS E XLSTAT;
UTILIZZO ABITUALE POSTA ELETTRONICA ED INTERNET.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

ATTIVITÀ DIDATTICA

A partire dall'a.a. 1994/1995 è stato responsabile di uno o più dei seguenti insegnamenti:

Corsi di laurea e DU dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

- Fisiologia degli Animali in Produzione Zootecnica.
- Zootecnica Speciale (tecnologie di allevamento di avicoli e suini)
- Produzioni Animali
- Fisioclimatologia Zootecnica
- Tecnologie di Allevamento dei Suini e Zooculture
- Fisiologia degli Animali Domestici
- Immunogenetica Zootecnica
- Allevamento delle Specie Avicole
- Igiene Zootecnica
- Fisiologia ed Etologia degli Animali Domestici
- Zootecnica Speciale: tecnologie di allevamento dei monogastrici
- Nozioni di Primo Soccorso Veterinario
- Patologia Generale Veterinaria
- Nozioni di Mascalcia Bovina
- Sistemi Zootecnici
- Miglioramento della Qualità delle Produzioni Animali. I. Ambiente
- Biologia e allevamento degli animali domestici
- Benessere e Salute Animale e Impatto Ambientale degli Allevamenti
- Qualità dei Prodotti di Origine Animale

Corsi di laurea dell'Università degli Studi di Perugia

- Fisioclimatologia Zootecnica

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- **2012-2014** Componente di una Unità Operative nell'ambito del Progetto di Ricerca finanziato dal MiPAF "Valorizzazione della produzione del Grana Padano per il controllo di filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi" (FILIGRANA)
- dal **2012** Componente di una delle Unità Operative del Progetto di Ricerca Internazionale di durata quadriennale intitolato "Optimising cow health and production through improbe recommendations on nutrition and cow management during the transition period" e finanziato dal "Ministry of Business, Innovation & Employment" della Nuova Zelanda
- **2012-2014** Componente di Unità Operativa al progetto MiPAF "Simulazione con modelli matematici dell'agricoltura europea per la sicurezza alimentare in relazione al cambiamento climatico (Modelling European Agriculture with Climate Change for Food Security, MACSUR JPI FACCE). Nel contesto progettuale ha svolto il ruolo di referente Nazionale per la parte zootecnica. Oltre a ciò, nel contesto del FACCE JPI Knowledge Hub e in linea con le attività condotte nell'ambito del progetto MiPAF ha svolto funzioni di responsabile della Task "National and transnational dairy cows biometeorological datasets linked to productive, reproductive and health performances data"
- **2012-2013** Responsabile di Unità Operativa nell'ambito del Progetto di Ricerca Corrente finanziato dal Ministero della Salute e denominato "Impiego di

- immunomodulanti e antinfiammatori naturali negli animali da reddito: valutazione degli effetti nella prevenzione delle mastiti e nel miglioramento del benessere e della qualità delle produzioni”
- dal 2012 Responsabile scientifico nell’ambito della convenzione tra la Società Italiana Veterinaria Agricola Milano (SIVAM) e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l’Agricoltura, le Foreste, la Natura e l’Energia (DAFNE) dell’Università degli Studi della Tuscia di Viterbo per lo svolgimento di attività di ricerca, sperimentazione e divulgazione
 - 2011-2012 Componente dell’Unità Coordinatrice al Progetto MiPAF “Protocolli d’impiego di estratti vegetali o fitoderivati come nutrienti nell’alimentazione dei ruminanti in zootecnia biologica” (NUTRIFITOBIO)
 - 2011-2012 Coordinatore dell’Unità Operativa attiva presso l’Università degli Studi della Tuscia, al Progetto di Ricerca Interuniversitario con l’Argentina finanziato dal CUIA (Consorzio Universitario Italiano per l’Argentina) e dal titolo “Qualità e sicurezza delle carni Argentine per il mercato Italiano”
 - 2008-2009 Responsabile scientifico di UR al Progetto di Ricerca Finalizzata finanziato dal MinSal e denominato “L’adattamento degli animali agli ambienti di allevamento: ricadute su patologie e consumo di farmaci”
 - 2008 Responsabile scientifico di UR al Progetto di Ricerca Corrente finanziato dal MinSal e denominato “Valutazione dello stress da trasporto in funzione delle condizioni climatiche”
 - 2007-2009 Responsabile di una Subunità operativa nell’ambito del Progetto MiPAF “Ricerca ed innovazione nelle attività di miglioramento genetico animale mediante tecniche di genetica molecolare per la competitività del sistema zootecnico nazionale (SELMOL)”. Le attività di ricerca condotte in questo ambito riguardano lo studio delle basi genetiche della risposta immunitaria e della resistenza alle malattie nella specie bovina
 - 2007 Componente di una UR operante nel Progetto Europeo Integrato finanziato nell’ambito del 6° Programma Quadro (Priority 1.1.6.3. *Global Change and Ecosystem*) dal titolo “*Climate Change and Impact Research: the Mediterranean Environment*”. Le attività di ricerca condotte in questo ambito riguardano lo studio dell’impatto dei cambiamenti climatici sugli animali di interesse zootecnico allevati nell’area mediterranea
 - 2007 Coordinatore del Progetto di Ricerca biennale finanziato dalla Regione Lazio “Monitoraggio video dei comportamenti e termotele rilevazione, in condizioni di allevamento mirate al benessere e alla salute degli animali e analisi di immagine computerizzata per gli aspetti morfologici correlati con le produzioni di qualità (OPTOZOOTEC)”
 - 2006 Collaborazione al Progetto Budget 2006 della Unità Operativa Servizio Veterinario C della ASL di Viterbo dal titolo “Valutazione del benessere nell’allevamento della bovina da latte in stabulazione libera”
 - 2006 Componente dell’UR coordinatrice al Programma biennale di Ricerca MiPAF “Analisi degli effetti di condizioni climatiche critiche sugli animali di allevamento: caratterizzazione del territorio nazionale in funzione di indici bioclimatici e sviluppo di modelli gestionali sensibili alle variazioni meteorologiche (CLIMANIMAL)”; nel corso del secondo anno del Progetto diviene responsabile della suddetta UR
 - 2003-2005 Responsabile Scientifico dell’UR “Sistemi in vitro per l’accertamento della soglia di sensibilità al caldo ambientale in ruminanti allevati per la produzione di latte”, per la realizzazione di un PRIN-MIUR
 - 2002-2005 Componente dell’UR che svolge anche funzioni di coordinamento al Progetto di Ricerca finanziato dal MiPAF “Prevenzione delle contaminazioni chimiche e da micotossine nei sistemi agrozootecnici convenzionali e biologici per la produzione del latte”
 - 2001-2006 Componente di UR al Programma di Ricerca Fondi per gli investimenti per la Ricerca di Base (FIRB) - UR “Studio degli effetti dello stress termico da temperature elevate sulla modulazione di espressione genica e di sintesi della leptina in ruminanti allevati per la produzione di latte” finanziato dal MIUR
 - 2000-2001 Componente di UR al PRIN-MIUR “Studio delle relazioni tra stato metabolico-nutrizionale, risposta immunitaria umorale, valore protettivo del colostro e processo di immunizzazione passiva nei neonati nella specie ovina.” finanziato dal MIUR
 - 1999-2001 Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “Controllo dell’efficienza riproduttiva negli allevamenti di ovini da latte attraverso

- l'accertamento dell'incidenza, delle cause e della possibilità di ridurre la mortalità perinatale e neonatale degli agnelli" finanziato dalla Regione Lazio (Docup Obiettivo 5b)
- 1997-1999 Componente di UR al PF finanziato dal MiPAF "Riproduzione degli Animali di Interesse Zootecnico" (RAIZ) nell'ambito dell'UR "Benessere animale e riproduzione"
- 1997-1998 Componente di UR al PRIN "Integrazioni alimentari per la prevenzione della tossiemia gravidica nella pecora da latte" finanziato dal MIUR
- 1994-1995 Coordinatore di Unità di Ricerca nell'ambito del Progetto Finalizzato (PF) RAISA (Ricerche avanzate ed innovative nel settore agricolo) del CNR e Responsabile Scientifico di uno dei due Nuclei Monodisciplinari (NMD) dell'UR.

ALTRE ATTIVITÀ

- 2015 Componente del Comitato Scientifico dell'Agenzia Nazionale Francese per la Ricerca
- 2015 Chair della Animal Commission dell'International Society of Biometeorology
- 2014 Vincitore una borsa di studio McMaster bandita dal Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) per trascorrere tre settimane in Australia in qualità di Visiting Scientist. Durante il mese di Gennaio 2015 trascorre quindi le tre settimane previste presso il St Lucia, Queensland Biosciences Precinct di Brisbane
- 2013- 2015 Esperto straniero in due distinte missioni in Cina di 10 giorni per la realizzazione del Progetto Profitable Beef Cattle Production finanziato dal China Foreign Experts Bureau e affidato alla Sichuan Academy of Grassland Sciences di Chengdu (Provincia del Sichuan)
- 2013 Revisore "peer" nei confronti di proposte di progetti di ricerca presentati nell'ambito del bando denominato BIOADAPT 2013 [French National Research Agency (ANR)]
- 2012 Revisore "peer" nella valutazione di prodotti di ricerca conferiti alla VQR 2004-2010
- 2011 Valutatore esterno nei confronti di una proposta di progetto di ricerca presentato al Deutsche Forschungsgemeinschaft (Bonn, Germania)
- 2011 Valutatore esterno della Tesi di uno studente di Ph.D. in Animal Studies presso la University of Queensland (Australia)
- 2011 Componente della commissione giudicatrice, agli esami di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze Equine" presso l'Università degli Studi di Perugia
- 2010 Consulente al "Consultants Meeting on The Effect of Climatic Change on Animal Production and Health - Way Forward" convocato dall'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO) e l'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica (IAEA) delle Nazioni Unite
- 2010 Valutatore nei confronti delle attività di ricerca svolte da un Docente attivo presso quella struttura ai fini della progressione di carriera [University of Queensland (Australia)]
- 2010 Commissario per la conferma in ruolo dei Ricercatori Universitari (S.S.D. AGR/19) per il biennio 1 Gennaio 2010 - 31 Dicembre 2011 (MIUR)
- 2010 Componente della Task Force sull'Agricoltura e i Cambiamenti Climatici (Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali)
- 2010 Consulente per l'Istituto di Studi sulle Relazioni Industriali (ISRI) in rapporto alla Valutazione in Itinere, Intermedia ed Ex-post del Programma di Sviluppo Rurale 2007/2013 della Regione Sardegna relativamente ai Pagamenti per il Benessere degli Animali
- 2009 Esperto con funzioni di valutatore in progetti di ricerca, per conto dell'Università degli Studi di Milano
- Giugno 2009\Aprile 2008\Ottobre 2004 Coordinatore locale presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Tuscia nell'ambito del Progetto di cooperazione affidato MAE-DGCS denominato "Cina - Progetto di assistenza alla Provincia del Qinghai per la riqualificazione dell'Animal Husbandry and Veterinary Medicine College di Xining"
- Giugno 2009 Componente del Technical Working Group dell'azione Europea

Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) incaricato di effettuare la revisione del BREF (best available techniques reference document) riguardante l'allevamento intensivo dei suini e delle specie avicole

- **Dicembre 2007** Esperto per la selezione di numero 2 Docenti presso il Department of Physiology and Biochemistry, su richiesta della University of Veterinary and Animal Science of Lahore (Pakistan)
- **2006** Componente della commissione giudicatrice agli esami di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Fisiopatologia di Origine Nutrizionale e Ambientale in Sistemi Zootecnici" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza
- **Novembre 2007/Ottobre 2005** Esperto straniero per 2 missioni in Cina per la realizzazione del Progetto "Import and Utilization of High Quality Beef Cattle Breeds" finanziato dal China Foreign Experts Bureau e affidato alla Academy of Animal Husbandry and Veterinary Science di Xining (Provincia del Qinghai, Cina)
- **Ottobre 2005** Componente del Scientific Supervising Board (SSB) per l'Università degli Studi della Tuscia nell'ambito del Progetto di durata biennale "Organic Farming: Social, Ethical, Economical, Scientific and Technical Aspects in a Global Perspective" finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dell'Asia-Link Programme
- **1999** Componente della commissione giudicatrice, agli esami di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Incremento, Igiene, Salubrità e Qualità delle Produzioni Animali" presso l'Università degli Studi di Perugia
- **1997-1998** Componente del Consiglio della Scuola di Specializzazione in "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche" dell'Università degli Studi di Perugia.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA), dell'*American Dairy Science Association* (ADSA) e dell'*International Society of Biometeorology* (ISB)

Collabora con le seguenti Riviste:

- Field Editor (Biometeorologia Animale) per l'*International Journal of Biometeorology*.
- Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica *The Open Veterinary Science Journal*.

Revisore per *Journal of Dairy Science*, *Journal of Dairy Research*, *Livestock Production Science*, *Latin American Research Review*, *Animal Research*, *International Journal of Biometeorology*, *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, *Cell Proliferation*, *Small Ruminant Research*

Autore di oltre 210 pubblicazioni scientifiche.

Pubblicazioni recenti:

2015

Vitali A., Felici A., Esposito S., Bernabucci U., Bertocchi L., Maresca C., Nardone A., and LACETERA N.

Effects of heat waves on mortality of dairy cows.

Advances in Animal Biosciences, **6**, 15-16; doi:10.1017/S2040470014000429.

Vitali A., Felici A., Esposito S., Bernabucci U., Bertocchi L., Maresca C., Nardone A., and LACETERA N.

The effect of heat waves on dairy cow mortality.

Journal of Dairy Science, **98**, 4572-4579.

2014

Bernabucci U., Biffani S., Buggiotti L., Vitali A., LACETERA N., Nardone A.

The effects of heat stress in Italian Holstein dairy cattle.

Journal of Dairy Science, **97**, 471-486.

Bertocchi L., Vitali A., LACETERA N., Nardone A., Varisco G., Bernabucci U.

Seasonal variations in the composition of Holstein cow's milk and temperature-humidity index (THI) relationship.

Animal, **8**, 667-674.

LACETERA N.

Problemi ambientali connessi con la produzione zootecnica.

In "Sanità pubblica veterinaria e igiene degli alimenti", Eds., Cenci Goga B., Fermani A.G., Point Veterinaire Italie, Milano (Italia), 204-210.

Vitali A., Lana E., Amadori M., Bernabucci U., Nardone A., LACETERA N.

Analysis of factors associated with mortality of heavy slaughter pigs during transport and lairage.

Journal of Animal Science, **92**, 5134-5141; doi:10.2527/jas2014-7670.

2013

Segnalini M., Bernabucci U., Vitali A., Nardone A., LACETERA N.

Temperature humidity index scenarios in the Mediterranean basin.

International Journal of Biometeorology, **57**, 451-458.

LACETERA N., Segnalini M., Bernabucci U., Ronchi B., Vitali A., Tran A., Guis H., Caminade C., Calvete C., Morse A., Baylis M., Nardone A.

Climate induced effects on livestock population and productivity in the Mediterranean area.

In "Regional Assessment of Climate Change in the Mediterranean", *Advances in Global Change Research* 51, Eds., Navarra A., Tubiana L., Springer Science+Business Media, Dordrecht (Netherlands), 135-156.

Catalani E., Amadori M., Vitali A., LACETERA N.

Lymphoproliferative response to lipopolysaccharide and incidence of infections in periparturient dairy cows.

Journal of Dairy Science, 96, 1077-1081.

2012

Pasqui M., Tomozeiu R., Bucchignani E., Gualdi S., Mercogliano P., Schiano P., Scoccimarro E., Di Giuseppe E., Libertà A., Esposito S., Dal Monte G., Alilla R., Epifani C., Botarelli L., Roggero P.P., Acutis M., Seddaiu G., De Sanctis G., Marletto V., Perini L., Pellegrini S., Servadio P., Mereu V., Santini M., Spano D., Valentini R., Pirlo G., Della Casa G., Marocco A., Tabaglio V., Rizza F., Masoero F., Prandini A., LACETERA N., Segnalini M., Vitali A., Nardone A., Manici L., Bregaglio S., Menenti M., De Lorenzi F., Bonfante A., Dono G., Severini S., Zucaro R., Rossi G., Gozini B., Lupia F.

Scenari di cambiamento climatico, impatti sull'agricoltura e adattamento.

In "Sfide ed opportunità dello sviluppo rurale per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici", Eds., Ammassari P., Valentini R., Zaccarini Bonelli C., Bonati G., Rete Rurale Nazionale, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, Roma (Italia), 36-87.

Nardone A., LACETERA N., Pirlo G., Ranieri M.S., Segnalini M., Vitali A.
Settore zootecnico.

In "Sfide ed opportunità dello sviluppo rurale per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici", Eds., Ammassari P., Valentini R., Zaccarini Bonelli C., Bonati G., Rete Rurale Nazionale, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, Roma (Italia), 87-110.

Morelli L.M., Romano R., Asdrubali F., Bonati G., Menenti M., Nardone A., LACETERA N., Vento D., Rossi G.

Conclusioni.

In "Sfide ed opportunità dello sviluppo rurale per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici", Eds., Ammassari P., Valentini R., Zaccarini Bonelli C., Bonati G., Rete Rurale Nazionale, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, Roma (Italia), 242-253.

LACETERA N.

Effect of Environment on Immune Functions.

In "Environmental Physiology of Livestock", Eds., Collier R.J., Collier J.L., Wiley-Blackwell, The Atrium, Southern Gate, Chichester (England), 165-179.

2011

Segnalini M., Nardone A., Bernabucci U., Vitali A., Ronchi B., LACETERA N.

Dynamics of the temperature-humidity index in the Mediterranean basin.

International Journal of Biometeorology, 55, 253-263.

Bernabucci U., Colavecchia L., Danieli P.P., Basiricò L., LACETERA N., Nardone A., Ronchi B.

Aflatoxin B1 and fumonisin B1 affect the oxidative status of bovine peripheral blood mononuclear cells.

Toxicology in Vitro, 25, 684-691.

Basiricò L., Morera P., LACETERA N., Ronchi B., Nardone A., Bernabucci U.

Down-regulation of hepatic ApoB100 expression during hot season in transition dairy cows.

Livestock Science, 137, 49-57.

Basiricò L., Morera P., Primi V., LACETERA N., Nardone A., Bernabucci U.

Cellular thermotolerance is associated with heat shock protein 70.1 genetic polymorphisms in Holstein lactating cows.

Cell Stress and Chaperones, 16, 441-448.

Catalani E., Nardone A., Barone A., Scicluna M.T., Autorino G., Caprioli A., LACETERA N.

Preliminary association analysis of TLR9 gene polymorphisms and immune

parameters in an Italian Holstein calves population.
BioMed Central Proceedings 5 (Suppl. 4): S20.

Trevisi E., Amadori A., Archetti I., LACETERA N., Bertoni G.

Inflammatory response and acute phase proteins in the transition period of high-yielding dairy cows.

In "Acute Phase Proteins as Early Non-Specific Biomarkers of Human and Veterinary Diseases", Ed., Veas F., InTech (Open Access Publisher), 355-380.

ALLEGATI [Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

21 LUG 2016

