



2012  
**SkinALIA<sup>®</sup>**

Primo simposio sulle Aliamidi  
in Dermatologia Veterinaria  
**Verona 30-31 Marzo 2012**

*1st symposium on Aliamides in Veterinary Dermatology - Verona March 30-31, 2012*



Segreteria organizzativa:

**MP** Progetti di Comunicazione  
<http://www.mp-comunicazione.it/>



**innovet**  
VETERINARY INNOVATION

**Simposio ad inviti, riservato a specialisti in dermatologia veterinaria.**

Numero massimo di partecipanti: 30.

## Presentazione

Una quindicina di anni fa un importante gruppo di ricerca Italiano, condotto dal premio Nobel per la Medicina Rita Levi Montalcini, scopriva che un gruppo di sostanze endogene, fino a quel momento poco conosciute, era in grado di contrastare localmente i danni causati dall'infiammazione, tramite il controllo della degranulazione mastocitaria. Questo meccanismo veniva chiamato ALIA (*Autacoid Local Injury Antagonism*) e le sostanze coinvolte presero il nome di Aliamidi.

Molti ricercatori in Italia e nel mondo stanno oggi continuando a lavorare in questo settore, in stretta connessione con quello degli endocannabinoidi ed endovanilloidi, sistemi endogeni di recente scoperta che svolgono ruoli cruciali nella protezione dell'organismo. I risultati che emergono da queste ricerche sono estremamente promettenti per la terapia di molte malattie, non ultime le malattie allergiche cutanee degli animali.



SkinALIA rappresenta il tentativo di fare il punto della situazione sulla ricerca nel settore delle Aliamidi e sui loro potenziali applicativi nella dermatologia del cane e del gatto, con uno sguardo rivolto anche alle esperienze provenienti dalla medicina umana.

*Coordinatore Scientifico*

**Chiara Noli, DVM, Dipl ECVD**

## La sede

### VILLA QUARANTA E LE SUE TERME

Struttura polifunzionale, in cui atmosfere antiche e moderne si fondono armoniosamente, in una cornice ricca di storia, cultura e tradizioni: la Valpolicella Classica. A due passi da Verona e dai suggestivi scorci del Lago di Garda, Villa Quaranta offre ai suoi ospiti le Terme della

Valpolicella, un centro benessere termale con Saune, Piscine, Sala Fitness e trattamenti personalizzati, ... dove il corpo diventa leggero e lo spirito si libera.

Per maggiori informazioni visita:

[www.villaquaranta.com/benessere](http://www.villaquaranta.com/benessere)



Via Ospedaletto, 57  
37026 Ospedaletto di Pescantina (VR)  
Telefono +39 045 6767300  
Fax +39 045 6767301  
E-mail [info@villaquaranta.com](mailto:info@villaquaranta.com)  
[www.villaquaranta.com](http://www.villaquaranta.com)

### Venerdì 30 Marzo

- 19.30 Welcome cocktail
- 20.30 **Opening Lecture**  
Farmacoterapia dei disordini dermatologici nell'animale da compagnia: cosa ci manca?  
*Pharmacotherapy of small animal skin diseases: what's still missing*  
**Chiara Noli**
- 21.00 Cena di gala al Ristorante Borgo Antico  
*Gala dinner at the Borgo Antico Restaurant*



### Sabato 31 Marzo

Chairperson Chiara Noli

- 09.00 **Main Lecture**  
Endocannabinoidi "diretti" e "indiretti":  
biomodulatori endogeni di protezione  
*"Direct" and "indirect" endocannabinoids: endogenous  
biomodulators with protective roles*  
**Vincenzo Di Marzo**
- 09.30 Il network di ricerca Innovet sulle aliamidi  
*Innovet research network on aliamides*  
**Maria Federica della Valle**
- 09.50 Mastociti cutanei iper-reattivi: segni, sintomi e  
conseguenze cliniche  
*Hyper-reactive skin mast cells: signs, symptoms and  
clinical sequelae*  
**Lluís Ferrer** 🎧
- 10.10 Mastociti, aliamidi e sistema endocannabinoido  
nella dermatologia del cane e del gatto: l'esperienza  
maturata fino ad oggi  
*Mast cells, aliamides and endocannabinoid system in  
canine and feline dermatology: what we've learned so far*  
**Francesca Abramo**
- 10.30 *Coffee break*

## Sabato 31 Marzo

Chairperson *Silvia Colombo*

11.00 Palmitoietanolamide nella dermatite da contatto:  
effetti *in vitro* e *in vivo*

*Palmitoylethanolamide in contact dermatitis: in vitro  
and in vivo effects*

**Stefania Petrosino**

11.20 Ruolo delle aliamidi nel controllo  
dell'infiammazione cutanea cronica e del prurito

*The role of aliamides in controlling chronic skin  
inflammation and pruritus*

**Teresa Iuvone**

11.40 Palmitoietanolamide e Adelmidrol in  
dermatologia veterinaria: dati *in vitro* e *in vivo*

*Palmitoylethanolamide and adelmidrol in veterinary  
dermatology: in vitro and in vivo data*

**Anna Puigdemont**

12.00 Endocannabinoidi e palmitoietanolamide  
nel prurito

*Endocannabinoids and palmitoylethanolamide  
in pruritus*

**Sonja Ständer** 

12.20 Utilizzo clinico di Adelmidrol nella dermatite  
atopica in età pediatrica

*Adelmidrol: clinical use in the management of pediatric  
atopic dermatitis*

**Nella Pulvirenti**

12.40 Pranzo nella Cantina di Villa Quaranta

*Lunch at Villa Quaranta Winery*

## Sabato 31 Marzo

Chairperson *Alessandra Fondati*

14.30 La palmitoietanolamide nel complesso del  
granuloma eosinofilo felino: studio clinico pilota  
*Palmitoylethanolamide in the management of eosinophilic  
granuloma complex: a pilot clinical study*

**Chiara Noli**

14.50 Adelmidrol nel prurito del cane: studio sul campo.  
*Adelmidrol in the management of canine pruritus: a field  
study*

**Fabrizio Fabbrini**

15.10 Palmitoietanolamide nella dermatite atopica canina:  
studio clinico in doppio cieco, randomizzato,  
controllato vs placebo.

*Palmitoylethanolamide and canine atopic dermatitis: a  
double-blind, randomized, placebo-controlled clinical trial*

**Stephen Waisglass** 

15.30 Presentazione di casi clinici / *Case reports*

16.30 Fine lavori / *End of meeting*



**Francesca  
ABRAMO**  
*DVM, PhD*  
 (Italia)

Francesca Abramo si laurea a pieni voti presso la Facoltà di Medicina Veterinaria a Pisa nel 1986. Negli anni post-laurea (1988-1989) è "Assistentin Professor" presso l'Institut fur Tierpathologie di Berna ed effettua un visiting fellowship presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Guelph (Ontario, Canada). È attualmente professore associato presso il Dipartimento di Patologia Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria di Pisa. Da diversi anni, i principali settori di attività sono la diagnostica dermatopatologica, citologica e oncologica degli animali domestici. Ha partecipato ed è stata relatrice di numerosi congressi nazionali ed internazionali, e ha partecipato a seminari sia nazionali che esteri su argomenti di patologia (in particolare dermatopatologia). È autrice di oltre 200 tra articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali, presentazioni a congressi nazionali e internazionali, capitoli di libri e autrice di un libro sulle Malattie Dermatologiche edito da UTET. È socio SIDEV, SCIVAC, ESVI, ESVP e ISVD. Dal 2005 è referee della rivista Veterinary Dermatology e dal 2007 della rivista Veterinaria. È attuale presidente della Società Italiana di Dermatologia Veterinaria (SIDEV).



**Maria Federica  
DELLA VALLE**  
*MSc (Biol)*  
 (Italia)

Maria Federica della Valle si laurea "cum Laude" in Scienze Biologiche nel 1989 presso l'Università di Padova, e, dopo un periodo di attività di ricerca (svolto presso i laboratori di neurobiologia di un'azienda farmaceutica di Abano Terme), supera l'esame di abilitazione professionale presso l'Università di Parma. Dal 1991 al 1992 lavora come consulente scientifico per un documentario sulla psiconeuroendocrinoimmunologia (Ouroboros- il circolo della vita. 1992, Italia, 35mm. Diretto dal regista Carlo Alberto Pinelli, H2O prod., Roma). Opera per alcuni anni come "Information Scientist" presso un gruppo farmaceutico italiano, impegnato sia in medicina umana che in veterinaria. È iscritta all'Albo Speciale dei Giornalisti presso l'Albo dei Giornalisti del Veneto. Ha diretto per qualche anno la rivista scientifica "Review-on", ed è Direttore Responsabile della rivista monotematica di veterinaria clinica e transazionale "Innovation in Veterinary Medicine". Attualmente è responsabile del CeDIS (Centro di Documentazione e Informazione Scientifica) di un'azienda veterinaria italiana, Innovet Italia srl. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali di veterinaria, anche come speaker di comunicazioni aziendali. È co-autore di alcuni articoli pubblicati su riviste scientifiche referate e co-inventore di numerosi brevetti nel settore di una particolare famiglia di sostanze farmacologiche ad attività cannabimimetica, dette ALIAMidi, per la terapia di disturbi infiammatori e degenerativi sia dell'uomo che del piccolo animale.



**Vincenzo  
DI MARZO**  
*PhD*  
 (Italia)

Vincenzo Di Marzo consegue la laurea in Chimica nel 1983. Nell'autunno 1988, gli viene conferito il PhD in Biochimica dall'Imperial College of Science, Technology and Medicine di Londra. Attualmente ricopre l'incarico di Dirigente di Ricerca presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare del CNR e da anni coordina l'Endocannabinoid Research Group, che raccoglie diversi gruppi di ricerca attivi nel settore degli endocannabinoidi e molecole correlate. È tuttora "Adjunct Associate Professor" presso il Department of Pharmacology & Toxicology, Medical College of Virginia, Virginia Commonwealth University, Richmond (USA). È autore o co-autore di più di 450 articoli sperimentali in riviste scientifiche internazionali JCR, nonché di numerosi capitoli di libro. Ha presentato numerose letture plenarie, tra cui quella al Convegno Internazionale "Chemistry and Biology - The transition between the two centuries", tenutosi presso l'Accademia Nazionale dei Lincei, 8-10 Novembre 2004. Nel 2010 è risultato essere il primo autore più citato al mondo nel campo "Pharmacology and Toxicology" secondo Thomson Reuters. È stato Presidente della International Cannabinoid Research Society nel 2004-2005, da cui ha ricevuto nel Giugno 2007 il Mechoulam Award "for his outstanding contributions to cannabinoid research". Fa, o ha fatto parte, del comitato di redazione delle riviste: Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids; British Journal of Pharmacology; Critical Reviews in Neurobiology; Recent Patents in CNS Drug Discovery; CNS & Neurological Disorder - Drug Targets; Lipids in Health and Disease; The Open Medicinal Chemistry; and The Open Drug Discovery Journal. È Editor-in-Chief della rivista Recent Patents on CNS Drug Discovery.



**Fabrizio FABBRINI**  
*DVM, Dipl C.E.S. en Dermatologie*  
(Italia)

Fabrizio Fabbrini si laurea presso l'Università Statale di Milano nel 1981; frequenta seminari e corsi formativi in dermatologia e dermato-istopatologia a livello specialistico in Italia e all'estero, ottenendo il Diploma Francese di specialità in Dermatologia Veterinaria (Certificat d'Etudes Superieures de dermatologie vétérinaire) nel 1995 presso le Facoltà Veterinarie di Lyon e Nantes.

Ha partecipato come relatore a corsi e incontri di dermatologia organizzati dalla SIDEV, Performat, Unisvet e le Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo e di Milano.

Ha collaborato con la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano dove ha eseguito visite dermatologiche di referenza, presso l'Istituto di Clinica Medica.

È responsabile della rubrica di dermatologia presso il settimanale di settore "La settimana Veterinaria", è full member della ESVD (European Society Veterinary Dermatology), uno dei promotori e soci fondatori della SIDEV (Società Italiana di Dermatologia Veterinaria) nella quale riveste la carica di past-president.

Ha presentato pubblicazioni in riviste nazionali ed estere e relazioni e casi clinici in convegni e congressi nazionali ed europei.

Attualmente lavora a Milano, dove segue casi dermatologici riferiti presso la Clinica Veterinaria Papiniano.



**Lluís FERRER**  
*DVM, PhD*  
(Spagna)



Traduzione  
simultanea

Lluís Ferrer si laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Saragozza (Spagna) nel 1981, dove vince il premio speciale per il miglior studente. Il Ministero Spagnolo dell'Istruzione e della Scienza gli conferisce anche il National End-of-Studies Award. Si trasferisce in Germania per il dottorato, che consegue nel 1984 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Hannover. Rientrato in Spagna, ricopre prima l'incarico di Direttore del Dipartimento di Patologia e Produzione Animale presso l'Università Autonoma di Barcellona (UAB), poi quello di Rettore della Facoltà di Medicina Veterinaria e, successivamente, viene eletto Rettore della UAB. È stato Presidente dell'Associazione Catalana delle Università Pubbliche. È attualmente professore di Dermatologia presso la Facoltà di Medicina Veterinaria della UAB.

Le sue ricerche sono focalizzate sulla dermatologia comparata, sulla leishmaniosi canina, sulla dermatite atopica e sugli aspetti genetici delle malattie dermatologiche del cane e del gatto, in particolare la mucinosi dello Shar-Pei. Ha pubblicato numerosi articoli su importanti riviste scientifiche nazionali e internazionali. È stato "visiting Professor" presso l'Università di Cornell (USA), Utrecht (Olanda), Guelph (Canada), Lisbona (Portogallo) e Montreal (Canada). Dal 2010 è co-Editor della rivista Veterinary Dermatology.



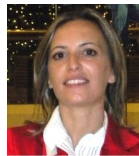
**Teresa IUVONE**  
*MSc, PhD*  
(Italia)

Teresa Iuvone si laurea in Farmacia presso l'Università Federico II di Napoli nel 1985, dove consegue un master in Scienze tre anni più tardi e, nel 1995, il titolo di dottore in ricerca in Farmacologia. Attualmente è Professore di Farmacologia presso l'Università Federico II di Napoli, dove insegna al corso di "Farmacologia e tossicologia" e di "Farmacologia cellulare e molecolare" presso la facoltà di Farmacia; tiene, inoltre, il corso di "Metodologie farmacologiche" presso la Facoltà di Scienze Biotechnologiche. È membro di numerose società scientifiche, tra cui l'Endocannabinoid Research Group, ed è referente per alcune importanti riviste farmacologiche. La sua attività scientifica riguarda prevalentemente l'eziopatogenesi dei processi infiammatori e la sua modulazione farmacologica; si interessa, in particolare, del ruolo del mastocita nell'infiammazione e della farmacologia degli endocannabinoidi e composti correlati. Ha all'attivo oltre 60 pubblicazioni in riviste scientifiche referate di alto impact factor. Collabora con numerosi gruppi di ricerca italiani e stranieri, tra cui quello del dr Di Marzo, del prof Fowler e del prof Steardo.



**Chiara  
NOLI**  
*DVM, Dipl ECVD*  
(Italia)

Chiara Noli si laurea in Medicina Veterinaria all'Università di Milano nel 1990, ed è specialista in Malattie dei Piccoli Animali dal 1995. Dal 1992 al 1995 frequenta un periodo di specializzazione in dermatologia veterinaria presso l'Università di Utrecht, Paesi Bassi, e in dermatopatologia presso l'Università di Berna, Svizzera. Nel 1996 è la prima italiana a conseguire il Diploma del College Europeo di Dermatologia Veterinaria (Dip ECVD). È stata la prima Presidente della Società Italiana di Dermatologia Veterinaria (SIDEV), membro del Consiglio Direttivo della Società Internazionale di Dermatopatologia Veterinaria (ISVD), Presidente della Società Europea di Dermatologia Veterinaria (ESVD) e membro del Consiglio Direttivo della Associazione del Congresso Mondiale di Dermatologia Veterinaria (WCVDA). È relatrice in congressi italiani ed internazionali, autrice di oltre cento articoli su riviste italiane e straniere e nove capitoli di libri. Con la Dr.ssa Fabia Scarampella è co-autrice del volume "Dermatologia del Cane e del Gatto", Poletto Editore, 2002, tradotto anche in tedesco e con il Dr. Giovanni Ghibaud del libero "Dermatologia Clinica del Cane e de Gatto, Poletto Editore, 2009. Attualmente lavora in Italia eseguendo consulenze dermatologiche presso l'Ospedale Veterinario Anubi di Moncalieri (TO) e l'Ospedale Veterinario Cuneese di Borgo San Dalmazzo (CN), e letture dermatologiche e istopatologiche per le neoplasie cutanee per il Laboratorio di Analisi Veterinarie BIESSEA di Milano.



**Stefania  
PETROSINO**  
*PhD*  
(Italia)

Stefania Petrosino si laurea nel 2005 in Farmacia, presentando una tesi sperimentale dal titolo "Livelli degli endocannabinoidi in malattie neurodegenerative e loro manipolazione farmaceutica a scopo terapeutico". Attualmente svolge attività di ricerca presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare del CNR di Pozzuoli, sotto la responsabilità scientifica del dott. Vincenzo Di Marzo. Ha svolto un periodo di consulenza nei laboratori dell'Institut de Pharmacologie Moleculaire et Cellulaire, Sophia Antipolis, Valbonne, Nice. Nel Febbraio del 2009 consegue il Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche presentando una tesi di ricerca dal titolo "Attività farmacologica, relazioni struttura/attività ed inibizione del metabolismo dell'agente analgesico ed anti-infiammatorio N-palmitoiletanolamina". È coautrice di numerose pubblicazioni su importanti riviste scientifiche internazionali. La sua attività di ricerca riguarda lo studio del ruolo del sistema endocannabinoidale nelle patologie umane e lo studio dei meccanismi d'azione cellulare e molecolare delle ALLAmidi, in particolare della Palmitoiletanolamide. A tale proposito, recentemente ha pubblicato su *Allergy*, importante rivista di interesse scientifico (impact factor 6.204), il seguente lavoro: "Protective role of palmitoylethanolamide in contact allergic dermatitis", dove è stata dimostrata la potenziale azione protettiva della Palmitoiletanolamide in un modello sperimentale di Dermatite Allergica da Contatto, sia in vitro che in vivo. L'importanza dello studio le ha permesso di vincere il 1° Premio: "Premi Farindustria 2010 per Ricerche Farmacologiche".



**Anna  
PUIGDEMONT**  
*PhD*  
(Spagna)

Anna Puigdemont si laurea in Farmacia presso l'Università di Barcellona (Spagna), dove ottiene il PhD nel 1989. Attualmente è Professore di Farmacologia presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università Autonoma di Barcellona (UAB). La sua ricerca è focalizzata sullo studio dei processi allergici ed infiammatori e sul loro controllo farmacologico, specificatamente negli animali da compagnia. Su questi argomenti, ha scritto numerosi articoli, review e capitoli di libro. È stata "visiting researcher" all'Istituto Mario Negri (Milano) e al Roslin Institute (Edimburgo). Nel 2001 è stata tra i fondatori di UNIVET SL, una spin-off biotecnologica, specializzata in dermatologia veterinaria. Da allora, ha condotto oltre 50 progetti di ricerca con aziende farmaceutiche, veterinarie ed biotech sia spagnole che internazionali.



**Nella Maria Grazia**  
**PULVIRENTI**  
*MD, PhD*  
(Italia)

Nella Maria Grazia Pulvirenti si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Catania nel 1994, si specializza poi in Dermatologia e Venereologia, e, nel 2003, consegue il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia preclinica e clinica presso l'Istituto di Farmacologia dell'Università di Catania. Attualmente, frequenta la Clinica Dermatologica dell'Università di Catania, dove fa parte del gruppo di ricerca come sperimentatore e co-sperimentatore di studi clinici nazionali ed internazionali per diverse Aziende Farmaceutiche. È socia ordinaria della Società Italiana di Dermatologia Medica, Chirurgica, Estetica e di Malattie sessualmente trasmesse (SIDEMaST) e fa parte di numerose organizzazioni del settore, come il Gruppo Donne Dermatologhe Italiane (DDI), il Gruppo Italiano Linfomi Cutanei (GILC) e il Gruppo Italiano di Micologia (GMCO). Ha all'attivo decine di pubblicazioni sulle più autorevoli riviste nazionali ed internazionali del settore, ed ha partecipato attivamente, in qualità di relatrice, ai più significativi Congressi Nazionali, Internazionali e Corsi di formazione e di aggiornamento - ECM (Educazione Continua in Medicina) - riguardanti la Dermatologia ed altre specialità affini, con relazioni, comunicazioni e posters.



**Sonja**  
**STÄNDER**  
*MD*  
(Germania)



Traduzione  
simultanea

Sonja Ständer si laurea cum Laude in Medicina nel 1998, presso l'Università di Münster (Germania). Nel periodo 1996-1999 svolge un Residency in Dermatologia e Dermatopatologia presso la medesima Università. Nel 2001 si specializza prima in Dermatologia e Venereologia e, successivamente, in Allergologia e Diagnostica Dermatologica di Laboratorio. Nel 2004 consegue la specializzazione in Flebologia e l'abilitazione all'insegnamento in Dermatologia e Venereologia con una tesi dal titolo "Valutazioni istologiche ed immunoistochimiche sulla neurofisiologia e terapia del prurito". Nel 2006 si specializza in Dermatoistologia. Attualmente è Professore di Dermatologia ed è fondatore del Centro Interdisciplinare per la Diagnosi e la Terapia del Prurito Cronico, che dirige presso l'Ospedale Universitario di Münster. Il suo campo di ricerca è il prurito, da un punto di vista clinico, transazionale e sperimentale. È membro di gruppi di studio nazionali e internazionali per l'elaborazione di linee guida per la classificazione e la valutazione del prurito; conduce e coordina trial clinici su questa tematica. È membro fondatore e presidente dal 2007 dell'International Forum for the study of Itch (IFSI), membro della Società per la Ricerca Ultrastrutturale Cutanea (SCUR) e referee per numerose ed importanti riviste scientifiche internazionali, tra cui, solo per citarne alcune, Journal of Investigative Dermatology, Allergy, British Journal of Dermatology, Journal of the American Academy of Dermatology. È autore e co-autore di oltre cento pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali.



**Stephen**  
**WAISGLASS**  
*DVM, Cert SAD,*  
*Dipl ACVD*  
(Canada)



Traduzione  
simultanea

Stephen Waisglass si laurea in Medicina Veterinaria presso l'Ontario Veterinary College (OVC) di Guelph, Canada. Successivamente, consegue la specializzazione in "Small Animal Dermatology" presso il Royal College of Veterinary Surgeons (UK). Completa la residency in Dermatologia Veterinaria presso l'OVC per poi diplomarsi presso l'American College of Veterinary Dermatology (ACVD). Attualmente opera nello staff dermatologico della Veterinary Emergency Clinic and Referral Hospital di Toronto (VEC), è Professore Associato presso l'OVC e mentore per un resident ACVD presso la VEC. È consulente dermatologico del sito internet Veterinary Information Network (VIN). Ha scritto vari articoli su tematiche di dermatologia veterinaria e tenuto numerose relazioni sul tema. Viene invitato come specialista dermatologico in numerose trasmissioni radiofoniche e televisive e, ultimamente, ha partecipato a vari episodi del reality TV "ER Vets", mentre era impegnato nella sua pratica specialistica. Quando non lavora, gli piace sciare e giocare a tennis e trascorrere la giornata insieme alla moglie e ai due figli.

### Come raggiungere la sede del Simposio

Dall'autostrada A22, uscita Verona Nord.

Alla rotonda seguire la strada per Pescantina/Valpolicella.

Dopo circa 9 km prendere l'uscita per Trento SS12 e proseguire sulla statale SS12 per 1,5 km.

L'entrata di Villa Quaranta è sulla sinistra.

Scarica la [mappa](#).

### Accompagnatori

- Pernottamento in stanza doppia con il partecipante (notte del 30/03)
- Cena di Gala (30/03 ore 21.00)
- Tour sul Lago di Garda - Sirmione e Grotte di Catullo. Mezza giornata con trasferimento in bus privato dall'Hotel, guida e pranzo in una suggestiva località sul Lago (31/03 ore 10.00 - 14.00 ca.).

**Totale Euro 150 per ogni accompagnatore.**

### Utilizzo del centro Termale e della SPA

Ingresso compreso gratuitamente nell'invito

- Zona Fitness (520 mq): Palestra Technogym, sala pesi e sala corsi.
- Zona Acqua (1.000 mq): Piscina coperta natatoria, piscina baby, piscina quadrifoglio con percorsi idromassaggio, vasca con lettini effervescenti di acqua salina, vasca con sedute idromassaggio ad acqua dolce, area relax, piscina estiva attrezzata con lettini ed ombrelloni.

Ingresso a pagamento a tariffa preferenziale € 16.00 p.p.

- Thermarium: Percorso Rigenerante nelle zone umide della SPA: Sauna Finlandese, Bagno Mediterraneo, Calidarium, Percorso Kneipp, Docce Emozionali, Grotta Neve, Lettini Effervescenti, Zona Relax con Lettini ad Acqua, Zona Relax con angolo tisaneria.
- Centro Estetico (400 mq): un'oasi di benessere che si prende cura degli Ospiti con trattamenti personalizzati e rilassanti, programmi specifici ed efficaci, trattamenti viso e corpo, solarium e molto altro.



Primo simposio sulle Aliamidi  
in Dermatologia Veterinaria  
Verona 30-31 Marzo 2012

*1st symposium on Aliamides in Veterinary Dermatology - Verona March 30-31, 2012*

© 2011 Innovet



Segreteria organizzativa:

**MP** Progetti di Comunicazione  
<http://www.mp-comunicazione.it/>



Per informazioni:  
[skinalia2012@innovet.it](mailto:skinalia2012@innovet.it)

