

Relatori

Dott. Umberto Agrimi
Direttore Dipartimento Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare ISS

Dott.ssa Elena Alonzo
Responsabile SIAN ASP Catania

Prof. Aniello Anastasio
Professore Ordinario Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali dell' Università Federico II, Napoli

Dott. Silvio Borrello
Direttore Generale Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione Ministero Salute

On. Prof. Raffaele Calabrò
Consigliere del Presidente della Giunta Regionale Campana per i temi attinenti la Sanità

Dott. Salvo Cali
Segretario Nazionale SMI

Dott. Vincenzo Caputo
Coordinatore Servizi Veterinari ASL NA 1

On. Andrea Cozzolino
Europarlamentare

Dott. Giuseppe Dadà
Idrologo

Dott.ssa Cecilia Donadio
Redazione giornalistica TG3 Campania

Dott.ssa Claudia Felici
Presidente Assimefac

Dott. Aldo Grasselli
Presidente Simevep

Dott. Salvatore Marotta
Presidente Censmet

Dott. Massimo Micalèlla
Responsabile Settore Socio Sanitario Ufficio del Garante dell'Infanzia Regione Calabria

Dott. Luigi Morena
Direttore Servizi Veterinari ASL SA, distretto Eboli

Dott. Corrado Pacelli
Presidente Ordine dei Veterinari di Napoli

Prof. Orlando Paciello
Professore Dipartimento di Patologia e Sanità animale Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università Federico II, Napoli

Prof.ssa Maria Triassi
Direttore Dipartimento Sanità Pubblica Università Federico II Napoli

Dott. Bruno Zuccarelli
Presidente Ordine dei Medici di Napoli



ASSIMEFAC

Società Medico Scientifica Interdisciplinare

Provider Agenas n. 2395



Società Italiana di
Medicina Veterinaria
Preventiva



Con il patrocinio di:



RESPONSABILE DELL'EVENTO

Dott. Massimo Micalèlla

ISCRIZIONE GRATUITA esclusivamente on line sul sito

www.assimefac.it

IL CORSO n.ro 2395 98235

RISERVATO a 150 MEDICI e VETERINARI

HA OTTENUTO 3,3 CREDITI FORMATIVI

INDICAZIONI STRADALI II Policlinico, Napoli via Pansini.

Provenienza AI: prendere direzione Tangenziale, uscita 7 Zona Ospedaliera (pedaggio € 0.95). Seguire la direzione Ospedali-Policlinico, entrati a Napoli continuare su v. Pietravallo, girare a sin su Via S: Pansini

DALLA STAZIONE TERMINI:

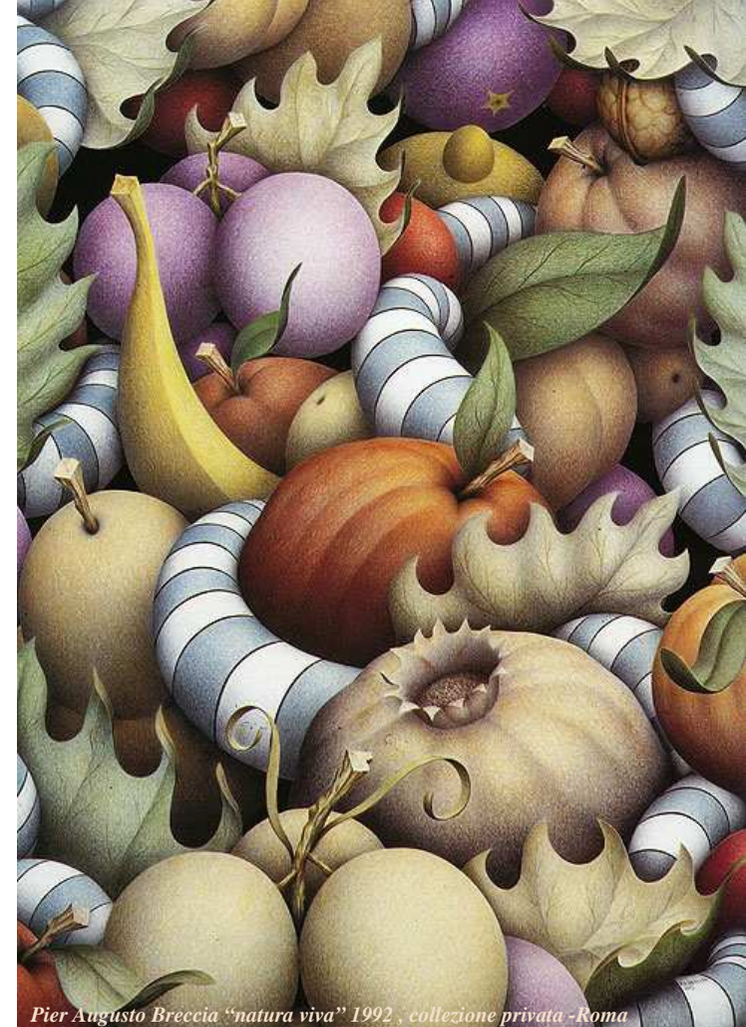
METRO 1: uscendo dalla stazione in piazza Garibaldi, ingresso M1 sulla destra davanti all'Hotel Terminus. Direzione Piscinola, **fermata POLICLINICO**

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Massimo Micalèlla
Prof.ssa Maria Angela Becchi
Dott.ssa Paola Romagnoli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Rosa Sassi
ASSIMEFAC via Livorno 36, Roma
tel: 06 44251853
Email: segreteria@assimefac.it



Pier Augusto Breccia "natura viva" 1992, collezione privata - Roma

ONE HEALTH: la prevenzione nel 3° millennio

*la salute tra prevenzione ed
integrazione interdisciplinare*

Napoli, 14 giugno 2014 ore 9.00
Aula Magna Facoltà Scienze
Biotecnologiche
Università Federico II

PROGRAMMA

Prima sessione

Seconda sessione

9.00 - 9.30	registrazione partecipanti	11.10 - 12.25	Moderatore: <i>Salvo Cali</i>
9.30 - 9.50	Presentazione evento ed obiettivi <i>Aldo Grasselli, Claudia Felici</i>		Sicurezza alimentare e monitoraggio da contaminanti ambientali: valutazione di risultati del Piano Nazionale residui e strategie d'intervento <i>Silvio Borrello</i>
9.50 - 10.50	<i>Moderatore: Aldo Grasselli</i>		Animali sentinella nel monitoraggio ambientale <i>Orlando Paciello</i>
	Il significato delle sinergie nel mondo sanitario per una corretta prevenzione <i>Maria Triassi</i>		Food Borne Diseases : dalle patologie emergenti all'antibioticoresistenza <i>Aniello Anastasio</i>
	Prevenzione, promozione e tutela della salute: le nuove sfide del 3° millennio <i>Umberto Agrimi</i>		La sicurezza delle acque per il consumo umano <i>Giuseppe Dadà</i>
	Le competenze e l'apporto del SIAN in tema di sicurezza alimentare e nutrizionale <i>Elena Alonzo</i>	12.25 - 13.55	TAVOLA ROTONDA "La promozione della salute attraverso la sicurezza alimentare: competenze e ruoli" modera <i>Cecilia Donadio</i> <i>Raffaele Calabrò, Salvo Cali, Vincenzo Caputo, Andrea Cozzolino, Aldo Grasselli, Salvatore Marotta, Corrado Pacelli, Bruno Zuccarelli</i>
10.50 -11.10	Coffee break	13.55 -14.15	Conclusioni e nuove iniziative <i>Maria Triassi, Luigi Morena</i>
		14.15 -14.30	Questionario valutativo dei partecipanti e test finale

Una "sola salute": un concetto nuovo che risale a tempi antichissimi. Il riconoscimento che i fattori ambientali possono influire sulla salute umana può essere attribuita ad Ippocrate che nel suo trattato "Sulle arie, sulle acque e sui luoghi" ha promosso il concetto della salute pubblica legata ad un ambiente pulito.

Nel 2004, la Wildlife Conservation Society (WCS) ha convocato un gruppo di esperti di salute della Rockefeller University di New York e ha lanciato il tema "One World - One Health", al fine di promuovere un approccio olistico alla prevenzione delle malattie epidemiche ed epizootiche, nell'ottica del mantenimento dell'integrità dell'ecosistema e della biodiversità, a beneficio dell'uomo e degli animali domestici

L'Organizzazione Mondiale della Sanità, Food and Agriculture Organization, Organizzazione Mondiale per la Salute Animale promuovono costantemente One Health e facendo seguito alle emergenze zoonotiche, hanno sviluppato un quadro strategico per affrontare l'interfaccia animale-uomo-ecosistema.

Una "sola salute" è il concetto unificante ideale per riunire gli operatori medici, veterinari e professionisti della salute pubblica e ambientale, per implementare studi epidemiologici e ricerche di laboratorio che valutino il ruolo delle influenze ambientali e per contribuire a sviluppare ed applicare interventi sanitari di comunità sostenibili ed efficaci.

Il Convegno di Napoli vuole essere un momento d'incontro per stimolare il dibattito tra gli addetti ai lavori su temi quanto mai attuali: dalla sostenibilità della produzione alimentare alla lotta agli sprechi, dal ruolo dei Medici di Sanità Pubblica nella sicurezza alimentare al problema dell'antibiotico-resistenza. Ma soprattutto segna un punto di partenza e un'assunzione di responsabilità condivisa verso EXPO 2015 per promuovere con spirito innovativo uno sviluppo sano e compatibile con la conservazione dell'ecosistema.

Il sistema alimentare mondiale dovrà affrontare tre sfide epocali collegate tra loro:

- garantire una alimentazione adeguata ai sette miliardi di persone che attualmente vivono sul pianeta, superando barriere distributive di ordine socio economico;

- raddoppiare la produzione alimentare nell'arco dei prossimi 40 anni;

- raggiungere entrambi gli obiettivi in modo sostenibile dal punto di vista ambientale.

Tanti gli argomenti affrontati, tanti gli spunti di dibattito e riflessione.