

INFORMAZIONI E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Convegno è gratuita previo invio della scheda di iscrizione, reperibile sul sito www.inbb.it nella sezione Convegno, che dovrà pervenire alla Segreteria dell'I.N.B.B. via e-mail.

TRAVEL GRANT

Per la partecipazione al Convegno sono previste 20 borse (a parziale copertura delle spese di viaggio, vitto ed alloggio) da assegnare a ricercatori non strutturati o a tempo determinato, che intendano partecipare al Convegno.

CONCORSO PREMI SCIENTIFICI

Al termine del Convegno saranno assegnati 3 premi scientifici ai ricercatori non strutturati o a tempo determinato che abbiano presentato i migliori poster in una delle tre aree di ricerca del Consorzio: Alimenti, Ambiente, Salute.

COMITATO SCIENTIFICO

Giovanni Antonini
Saverio Bettuzzi
Oliana Carnevali
Mario Maggi
Alberta Mandich
Antonio Moschetta
Damiano Gustavo Mita
Pietro Ragni
Aldo Roda
Maria Svelto

ORGANIZZAZIONE

Cristiana Citton
Deborah Di Lorenzo
Lucia Occhioni

CON IL PATROCINIO DI



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

CON IL CONTRIBUTO DI



CUBE LABS



XIII Convegno Nazionale

Ricerca e Innovazione per Ambiente, Salute ed Alimentazione

24-25 ottobre 2019

Roma

Aula Marconi – CNR
P.le Aldo Moro, 7

SEGRETERIA CONSORZIO I.N.B.B.

Viale delle Medaglie d'Oro, 305
00136 Roma
Tel. 0635340153
e-mail: inbbamm@inbb.it
www.inbb.it

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE

h. 10,00 *Registrazione dei partecipanti*

h. 10,20 *Apertura dei lavori*

PROF. GIOVANNI ANTONINI – Presidente INBB

PRESENTAZIONI PROGETTI EUROPEI

PROF. GIUSEPPE SPOTO – COORDINATORE PROGETTO HORIZON 2020 “ULTRAPLACAD”

PROF. FRANCO RUSTICHELLI - COORDINATORE PROGETTO COST “BIONECA”

DOTT. PIETRO RAGNI – COORDINATORE IT PROGETTO ERASMUS PLUS “BIO-ALL”

h. 10,45 – 13,00 *Tavola Rotonda*

“IL SISTEMA UNIVERSITÀ, RICERCA ED INNOVAZIONE PER LO SVILUPPO DEL PAESE”

Coordina: DOTT. PAOLO OCCHIALINI – INBB

Introduzione: DOTT. PIETRO RAGNI – Direttore INBB

PROF. EUGENIO GAUDIO – Rettore Univ. “Sapienza” Roma

PROF. FRANCESCO LORETO – Direttore Dipartimento Scienze Bio-Agroalimentari CNR

PROF.SSA MARIA SVELTO – Presidente Distretto H-BIO Puglia

DOTT. MASSIMO IANNETTA – Responsabile Divisione Biotecnologie e Agroindustria ENEA

DOTT. GIUSEPPE CARUSO – Capo Area Ricerca FARMINDUSTRIA

h. 13,00 *Pausa Pranzo*

h. 14,00 – 16,00

Sessione: “Trasferimento Tecnologico e Spin-off”

Chair: DOTT. PIETRO RAGNI – Direttore INBB

DOTT. FILIPPO SURACE – CEO CUBE LABS “Technology transfer innovative models in life science”

PROF. SAVERIO BETTUZZI – Univ. Parma “Lo Spin-off ADAMAS Biotech”

PROF.SSA SILVIA BISTI – Univ. L’Aquila “Saffron in neurodegenerative diseases – Lo Spin-off BioAurum”

DOTT.SSA MARTINA ZANGHERI – Univ. Bologna “Lo Spin-off Lumina Nanobiotec”

PROF. MASSIMO MASSETTI – Univ. Gemelli Roma “Hybrid spatula & purple code - Lo Spin-off Rescue Code”

PROF. AMATO DE PAULIS – Univ. Napoli “Federico II” “Role of small molecules in the treatment of systemic sclerosis”

DOTT. SERGIO BODINI – Systea SpA “Nuovo analizzatore on-line per la determinazione di tossine algali in acque superficiali per uso potabile”

DOTT. RENATO DEL GROSSO – Resp. Market Access CUBE LABS “Collaborazione università ed imprese nelle life science: l’esempio del Progetto BIO-ALL”

h. 16,00 – 18,00

Sessione: “Ambiente: priorità strategica e non procrastinabile”

Chair: PROF. DAMIANO GUSTAVO MITA — Lab. Interferenti Endocrini INBB - PROF.SSA OLIANA CARNEVALI – Univ. Politecnica delle Marche- PROF.SSA ALBERTA MANDICH – Univ. Genova

PROF. FRANCESCO REGOLI – Univ. Politecnica delle Marche “Microplastiche negli organismi marini: distribuzione, effetti e rischi lungo le reti trofiche”

PROF.SSA ALBERTA MANDICH – Univ. Genova “Tecnologie per il monitoraggio e la salvaguardia dei cetacei”

PROF.SSA VINCENZA LAFORGIA – Univ. Napoli “Federico II” “L’importanza degli organismi bioindicatori: la lucertola *Podarcis sicula* come esempio di bioindicatore terrestre”

DOTT. RICCARDO MORETTI - ENEA Bioag “Biotecnologie per lo sfruttamento di batteri simbiotici nel controllo di insetti vettori di malattie”

PROF.SSA ELISABETTA LOFFREDO – Univ. Bari “Impiego delle piante per la rimozione di pesticidi ed interferenti endocrini dal suolo”

DOTT.SSA ISABEL FORNER – CNRS Functional Genetics Institute, Montpellier “Effetto dei plastificanti sul metabolismo e riproduzione di organismi acquatici”

h. 18,00 *Chiusura dei lavori della I giornata*

VENERDÌ 25 OTTOBRE

h. 9,15 – 11,15

Sessione: “Metabolismo e stili di vita: fattori chiave per un healthy living and ageing”

Chair: PROF.SSA MARIA SVELTO – Univ. Bari

PROF. ANTONIO MOSCHETTA – Univ. Bari “Nutrienti, geni e sindrome metabolica: ruolo oncologico”

PROF.SSA LICIA IACOVIELLO – Univ. Insubria, Neuromed Pozzilli “Nutrienti, rischio cardiovascolare e longevità: lo studio Molisani”

PROF. MARIO MAGGI – Univ. Firenze “Physical activity and male hypogonadism”

PROF. FRANCESCO RICCI – Univ. Roma “Tor Vergata” “DNA-based nanodevices for the detection of diagnostic antibodies”

h. 11,15 – 13,15

Sessione: “Alimenti funzionali, Tecnologie Agroalimentari, Nutraceutici”

Chair: PROF. ALDO RODA – Univ. Bologna ; PROF. SAVERIO BETTUZZI – Univ. Parma

PROF. FRANCESCO CAPOZZI – CIRI-AGRO, Univ. Bologna “Il contributo delle nuove tecnologie agro-alimentari nella qualità, sostenibilità e valore aggiunto nutrizionale-salutistico di alimenti e sostanze biologicamente attive”

PROF.SSA PATRIZIA BRIGIDI – Univ. Bologna “Il ruolo del Microbiota nel mantenimento della salute ed interazioni della flora batterica con nutraceutici”

DOTT. FRANCESCO GIANSANTI – Univ. L’Aquila “Attività nutraceutica di lattoferrina, ovotransferrina e loro derivati”

DOTT.SSA MANUELA RIZZOLI – Coswell SpA “Cioccolato e cacao: guardare oltre”

PROF.SSA FEDERICA MARIA ANGELA RIZZI – Univ. Parma “Metabolismo cardiaco e catechine del tè verde”

PROF.SSA PAOLA RIZZO – Univ. Ferrara “Nutraceutici e riduzione del rischio cardiovascolare: ruolo dei recettori Notch”

h. 13,15 *Premiazione del Concorso e Chiusura del Convegno*