

I Incontro tra Centri di Ricerca Italia-America Latina e Caraibi nel settore Agroalimentare e Forestale

CNR, Piazzale Aldo Moro , 7 - Roma
21/22 settembre 2015



Lunedì 21 settembre	
9.30	ISCRIZIONE PARTECIPANTI
10,00	<p>Cerimonia di inaugurazione</p> <p>Luigi Nicolais Presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</p> <p>Mario Giro Sottosegretario di Stato agli Affari Esteri (MAECI)</p> <p>Salvatore Parlato Commissario Straordinario del CREA</p> <p>Giorgio Malfatti di Monte Tretto Segretario Generale Istituto Italo-Latinoamericano</p>
10,30 – 13,30	<p>I SESSIONE: PRODUZIONI VEGETALI</p> <p>Coordinatore: Roberto Viola - Responsabile di direzione Fondazione Edmund Mach</p>
	<p>Marcelo Atilio Huarte (Argentina) <i>“La patata: un modello per la cooperazione bilaterale tra America Latina e Italia”</i></p> <p>Ariel Alejandro Orellana López (Cile) <i>“L'utilizzo della genomica per mantenere la competitività cilena nel settore della produzione della frutta”</i></p> <p>Alexander Berrocal Jiménez (Costa Rica) <i>“Programma di miglioramento genetico nelle specie forestali del Costa Rica: GENOFOR – un caso di studio”</i></p> <p>Adolfo Martínez (Honduras) <i>“Attività di ricerca e di trasferimento tecnologico di FHIA”</i></p> <p>Michele Morgante (Università di Udine) <i>“La genomica applicata in Italia”</i></p>
11.00 -11,15	Coffee break
	<p>Giovanni Giuliano (ENEA) <i>“Solanacea e del Caffè”</i></p> <p>Patricia Arguedas Gamboa (Costa Rica) <i>“Sviluppo di prodotti funzionali da residui nella attività caffettiera. Sviluppo di prodotti alimentari nutraceutici da colture biofortificate”</i></p> <p>Giovanni Giuseppe Vendramin (IBBR-CNR) <i>“La diversità genetica e l'adattamento ai cambiamenti climatici in specie arboree forestali nel Mediterraneo”</i></p>

	<p>Luigi Cattivelli (CREA) <i>“La genomica dell’orzo e dei frumenti”</i></p> <p>Riccardo Velasco (Fondazione MACH) <i>“Dal Miglioramento genetico a “genoma editing” nelle piante da frutto”</i></p> <p>Dibattito</p>
13,30 – 14.30	Pausa pranzo
14.30 - 17.30	<p align="center">II SESSIONE: ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE</p> <p>Coordinatore: Maria Cristina Staiano, Istituto di Scienze dell’Alimentazione, ISA, CNR</p>
	<p>Carlos Robles Rojas (Costa Rica) <i>“Esperienze nella Scuola di “Agronegocios” nello sviluppo della ricerca nel campo degli “Agronegocios”</i></p> <p>Rodolfo Arencibia Figueroa (Cuba) <i>“La SILAE – Sviluppo scientifico, tecnologico, cooperazione e commercializzazione della Medicina naturale, tradizionale ed alimentazione salutare in Italia per l’America Latina e Caraibi”</i></p> <p>César Villagómez Villarroel (Bolivia) <i>“Lo stato dell’arte della ricerca sulla Quinoa in Bolivia”</i></p> <p>José Luis Zambrano (Ecuador) <i>“Qualità del cacao ecuadoriano nei grani e frutti andini”</i></p> <p>Carlos José van Gelderen (Argentina) <i>“Rete di Sicurezza alimentare”</i></p> <p>Roberto Pilloton (LIA, CNR) <i>“Le strategie di prevenzione e metodi innovativi per l’analisi dei contaminanti alimentari”</i></p> <p>Michelangelo Pascale (ISPA, CNR) <i>“Biosensori elettrochimici per il monitoraggio ambientale e lo screening e la trasformazione degli alimenti”</i></p> <p>Antonio Varriale (ISA, CNR) <i>“La sicurezza alimentare per la sicurezza della Salute”</i></p> <p>Dibattito</p>
Martedì 22 settembre 9.00 – 11.00	<p align="center">III SESSIONE: NEXUS CIBO-ACQUA-ENERGIA</p> <p>Coordinatore: Andrea Sonnino – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile – ENEA</p>
	<p>Ricardo Bartosik (Argentina) Remigio Berruto (CREA) <i>“Essiccazione di grani in silos – un’alternativa che preserva la qualità e l’ambiente”</i></p> <p>Nicola Colonna (ENEA) <i>“Acqua ed energia per la piccola e media impresa: un approccio integrato”</i></p> <p>Roberto Farina (ENEA) <i>“Riuso di acque reflue in agricoltura in aree periurbane e rurali”</i></p>

	<p>Antonio Francisco Valdés Delgado (Cuba) <i>“Biomassa per la produzione di alimenti, energia e prodotti biologici”</i></p> <p>Silvia Silvestri (FEM) <i>“Trattamento delle biomasse per la produzione di energia rinnovabile e di fertilizzanti organici”</i></p> <p>Rodolfo Canessa Mora (Costa Rica) <i>“La combustione del legno: piantagioni forestali verso la produzione di biomassa per scopi multipli”</i></p>
11.00 -11.15	Coffee break
	<p>Marcello Mastrorilli (CREA) <i>“Nesso qualità dell’acqua – biomasse – energia”</i></p> <p>Luigi Pari (CREA) - Antonio Francisco Valdés Delgado (Cuba) <i>“Trasferimento delle innovazioni tecnologiche sviluppate nel Progetto Suscace”</i></p> <p>Dibattito</p>
11.30 – 13.30	<p style="text-align: center;">IV SESSIONE: PRODUZIONI ANIMALI</p> <p>Coordinatore: Riccardo Aleandri –Consiglio per la Ricerca in agricoltura e analisi dell’economia agraria - CREA</p>
	<p>Arlindo A. Moura (Brasile) <i>“Ricerca sui marcatori molecolari della fertilità: un approccio proteomico”</i></p> <p>Giacomo Pirlo (CREA) <i>“L’allevamento dei bovini in Italia: proposte di cooperazione scientifica con i Paesi Latino-Americani”</i></p> <p>Luis Mateo Fraga Benítez (Cuba) <i>“Genetica e miglioramento genetico: proposte di collaborazione scientifica con Italia”</i></p> <p>Stefano Biffani (IBBA, CNR) <i>“Sequencing’ di prossima generazione –nuove conoscenze e possibili applicazioni nei disordini riproduttivi dei bovini da latte italiani e brasiliani”</i></p> <p>Salvatore Claps (CREA) <i>“L’allevamento ovi-caprino in Italia: proposte di cooperazione scientifica con i Paesi Latino-Americani”</i></p> <p>Mario Fernando Cerón Muñoz (Colombia) <i>“Miglioramento genetico del bufalo in Colombia”</i></p> <p>Vittoria Barile (CREA) <i>“L’allevamento del bufalo italiano di razza Mediterranea: proposte di cooperazione scientifica con i Paesi Latini-Americani”</i></p> <p>Marta Alfaro Valenzuela (Cile) <i>“Allevamento nel Sud del Cile: progressi e sfide per la I+D”</i></p> <p>José Fernando de la Torre Sánchez (Messico) <i>“Programma di ricerca dell’INIFAP”</i></p>

	Dibattito
13.30 – 14.30	Pausa Pranzo
14.30 – 18.00	<p>V Sessione: Strategie di cooperazione internazionale delle istituzioni di ricerca italiane, latinoamericane e caraibiche nel settore agroalimentare e forestale</p> <p>Dibattito sui risultati delle differenti sessioni: Presentazione del documento sui possibili progetti futuri Coordinatore: Virginia Coda Nunziante, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</p> <p>Simone Borelli (FAO) Diassina Di Maggio (APRE) Marilena Rossano (CNR) Carla Salvaterra (Università di Bologna)</p> <p>Ruolo delle Istituzioni scientifiche nell'agenda per lo sviluppo sostenibile dell'America Latina Coordinatore: José Luis Rhi-Sausi, Istituto Italo Latino Americano (IILA)</p> <p>Partecipanti: Ambasciatori latinoamericani e rappresentanti degli Istituti di Ricerca Scientifica.</p>
	<p>CONCLUSIONI Giampaolo Cantini Direttore Generale per la Cooperazione allo Sviluppo (MAECI)</p>

È prevista la traduzione simultanea italiano/spagnolo – spagnolo/italiano
07/09/2015 13:52
08/09/15