

VI BIENNALE EUROPEA DELLE PALME – DIES PALMARUM

Oltre il punteruolo rosso...

PROGRAMMA PRELIMINARE

Giovedì 18 novembre 2010

08.00	Apertura Segreteria		
09.00	Saluto Autorità		
9,00 – 9,30	Francesco Maria RAIMONDO	Presidente Società Botanica Italiana - Università degli studi di Palermo - Facoltà di Scienze Botaniche - Italy	<i>Relazione inaugurale</i>
	Francesco FERRINI	Presidente SIA - Italy	<i>Saluto inaugurale</i>
	Stefano CEREÀ	Presidente Associazione Direttori e Tecnici Pubblici Giardini - Italy	<i>Saluto inaugurale</i>

Apertura lavori - Moderatori: Claudio Littardi, Arturo Croci, Nario Gian Luigi, Giorgio Badiali

09,30 - 09,50	Maurizio DESANTIS	Dirigente COSVIR XI Servizio Fitosanitario Mipaaf - Italy	<i>La normativa fitosanitaria sul Punteruolo rosso</i>
09,50 – 10,10	Antonio CONSOLINO	Ministero della Salute Dipartimento di Sanità Pubblica, veterinaria, la Nutrizione e la Sicurezza degli Alimenti - Italy	<i>Procedure autorizzative dei prodotti fitosanitari utilizzati per la lotta al Punteruolo rosso per la difesa delle palme</i>
10,10 – 10,30	Raffaele GRIFFO	Coordinatore Gruppo di lavoro palme del Servizio Fitosanitario Nazionale - Italy	<i>Diffusione del <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> in Italia e linee guida per l'adozione delle misure fitosanitarie</i>
10,30 – 10,45	Marcello STORAGE	Dirigente Servizio Fitosanitario Regione Liguria - Italy	<i>La situazione del Punteruolo rosso in Liguria</i>

Progetto “DIPROPALM”

10,45– 11,00	Carlo PASINI	Direttore CRA FSO – Sanremo - Unità di Ricerca per la Floricoltura e le piante ornamentali - Italy	<i>Presentazione Progetto DIPROPALM</i>
11,00 – 11,30	Santi LONGO	Dip. Scienze e Tecnologie Fitosanitarie (DISTEF) – Un. degli Studi di Catania - Italy	<i>Monitoraggio, biologia e lotta al Punteruolo rosso delle palme</i>
11,30 – 12,00	Valeria FRANCARDI	CRA - Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, Firenze - Italy	<i>Distribuzione spaziale delle infestazioni di <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> in Italia. Importanza della georeferenziazione delle palme in regioni a rischio di introduzione e diffusione del curculionide</i>
12,00 – 12,15	Claudia BENVENUTI	CRA - Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, Firenze - Italy	<i>Diete modificate ed alternative per l'allevamento per <i>Rhynchophorus ferrugineus</i></i>
12,15 – 12,30	Pietro RUMINE	CRA - Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, Firenze - Italy	<i>Valutazione dell'entomopatogenicità di isolati di <i>Beauveria bassana</i> e <i>Metarhizium</i></i>

			<i>anisopliae su stadi diversi di sviluppo di Rhynchophorus ferrugineus</i>
12,30 – 12,50	Mauro SACCO	CRA-FSO Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali, Sanremo - Italy	<i>Prove di semi-campo e di laboratorio condotte a Sanremo per la lotta contro il Rincoforo</i>

BUFFET

14,30 – 14,50	Emilio CAPRIO	Dipartimento di Entomologia e Zoologia Agraria Filippo Silvestri – Università Federico II di Napoli - Italy	<i>Possibilità applicative dell'endoterapia e delle microonde per il controllo del rincoforo rosso delle palme</i>
14,50 – 15,10	Oreste TRIGGIANI	DiBCA Sez. Entomologia e Zoologia - Facoltà di Agraria Università di BARI - Italy	<i>Utilizzo di EPN nel controllo di Rhynchophorus ferrugineus</i>
15,10 – 15,30	Gabriella LOVERDE	Università degli Studi di Palermo Dip. SENFIMIZO Sez. Entomologia, Acarologia e Zoologia - Italy	<i>Lotta e prevenzione del Punteruolo rosso a Palermo</i>
15,30 – 15,50	Maria DEL PINO BARAJA BOU	Jefa del Servicio de Inspección Fitosanitario – Valencia - Spain	<i>Piano di prevenzione e controllo del Rhynchophorus ferrugineus nella Comunidad Valenciana</i>
15,50 – 16,10	José ROMENO FALEIRO	ICAR Research Complex for Goa, Ela, Old Goa – INDIA	<i>Management of Red Palm Weevil Rhynchophorus ferrugineus (Olivier) Based on Experiences in India, Middle East and North Africa</i>
16,10 – 16,30	Nikos THYMAKIS	Agronomist Landscape Consultant - Greece	<i>The dispersal of the RPW in Greece. History-Problems-Efforts-Strategy-Solutions</i>
16,30 – 16,50	Oscar DEMBILIO	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA - Spain	<i>Adattamento del curculionide Rhynchophorus ferrugineus ai palmeti dell'area mediterranea</i>
16,50 – 17,10	Elena LLACER	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA - Spain	<i>Diversi sistemi di lotta a difesa dal Rhynchophorus ferrugineus confrontati dalla Unità di entomologia agraria UJI-IVIA in Spagna</i>

18,00

Inaugurazione esposizione “*Foglie di palme intrecciate nella tradizione religiosa mediterranea*”
Esposizione fotografica e Sessione posters
Aperitivo

20,00

Cena di Gala per Relatori – Casino di Sanremo

Venerdì 19 novembre 2010
GESTIONE DELLE PALME E BIODIVERSITÀ

09.30 – 09.50	Bernabé MOYA SANCHEZ	Direttore del Dipartimento di conservazione delle piante monumentali della Provincia di Valencia - Spain	<i>Palme e monocotiledoni monumentali</i> <i>No title</i>
09.50 – 10.10	José PLUMED SANCHO	Tecnico specialista in arboricoltura - Jardín Botánico de la Universitat de València - Spain	

PAUSA

Presentazione Progetto **PALM I.S.** (Palme in sicurezza)

10.40 – 11.00	Fabrizio CINELLI	Università degli Studi di Pisa - Italy	<i>Valutazione di stabilità delle palme - Introduzione al metodo VPA</i> <i>No title</i>
11,00 – 11,20	Claudio LITTARDI	Centro Studi e Ricerche per le Palme – Sanremo - Italy	<i>No title</i>
11,20 - 11,40	Giuseppe GALLONE	Università degli Studi di Pisa - Italy	<i>Caratteristiche biomeccaniche e strutturali del legno di palma</i>
11,40 - 12,00	Arianna LA ROCCA L CORNARA, C LITTARDI	Università di Genova DIPTERIS - Polo Botanico Hanbury - Italy	<i>Anatomical changes in palms stem produced by various agents</i>
12,00- 12,20	Carmelo FRUSCIONE	Studio Verde s.a.s Torino - Italy	<i>Contributo al VPA strumentale</i>
12,20 – 12,40	Giovanni MORELLI	Studio Progetto Verde Ferrara Centro Studi e Ricerche per le Palme Sanremo - Italy	<i>VPA Tomografia sonica e prove di trazione</i>
13,00 – 13,20	Robert BIGEL	Agrobio TECH - Expert Conseil en Arboriculture Ornementale Nice - France	<i>Tomographie sur les palmiers</i>

BUFFET

Contributi al convegno

14,30 – 15,00	Celine VIDAL	Service Régional de la Protection des Végétaux - France	<i>La réglementation adoptée en France contre la menace du Charançon rouge</i>
15,00 – 15,30	Letizia POZZI Gabriele VILLA	Demetra Società Cooperativa Sociale Onlus - CRA FSO Sanremo (Unità di Ricerca per la Floricoltura e le piante ornamentali) - Italy	<i>Contributo alla Individuazione precoce delle infestazioni di punteruolo rosso</i>
15,30 – 16,00	Valentin LOBIS	Studio Tecnico Valentin Lobis – Merano - Italy	<i>Contributo al VPA strumentale: Tomografia di conducibilità elettrica</i>
16,00 – 16,30	Biagio SCANNIELLO	Responsabile Verde Pubblico Comune di Salerno - Italy	<i>Salerno qualche anno dopo. Considerazioni su prevenzione e lotta al Punteruolo rosso</i>
16,30 – 17,00	Sergio BALDUINOTTI Flavio PARODI	Responsabili Verde Pubblico Comune di Bordighera - Italy	<i>Tolleranza zero al Punteruolo rosso</i>
17,00 – 17,30	Rita DIDOMENICANTONIO	Dipartimento Tutela Ambientale e del Verde - Servizio Controllo "Specie Infestanti" - Roma - Italy	<i>L'emergenza romana</i>

20,00

Serata conviviale – **Nomina dei Cavalieri delle Palme**

SABATO 20 NOVEMBRE 2010
GENETICA ED ETNOBOTANICA

Sessione GENETICA
Moderatore Claudio Littardi

09,00 - 9,15	James TREGEAR	IRD (Institut de Recherche pour le développement) - Montpellier – France	<i>La diversification sexuelle des palmiers</i>
9,15– 9,30	Joel MALEK	Genomics Core Laboratory - Weill Cornell Medical College - Qatar	<i>The date palm genome</i>
9,30 – 9,45	Milvia Luisa RACCHI	Dipartimento Biotecnologie Agrarie Sez. Genetica Università di Firenze - Italy	<i>Caratterizzazione molecolare di provenienze libiche di palma da datteri</i>
10,00 – 10,15	Frédérique ABERLENC-BERTOSSI A DAHER, H ADAM, N CHABRILLANGE, M COLLIN, J TREGEAR, M NABIL	IRD (Institut de Recherche pour le développement) - Montpellier - France	<i>Processus cellulaires liés à l'unisexualisation des fleurs de palmier dattier</i>
10,15 – 10,30	Marco BALLARDINI A MERCURI F BIDEL	CRA FSO – (Unità di Ricerca per la Floricoltura e le piante ornamentale) - Sanremo – Italy	<i>Validation of a new set of SSR markers for genetic variability studies in the genus Phoenix L.</i>
10,30 – 11,00	PAUSE	PAUSE	PAUSE
11,00 – 11,15	Karina CASTILLO JC PINTAUD, E CHERIF, S ZEHD, M BALLARDINI, I MOUGENOT, F ABERLENC-BERTOSSI	IRD (Institut de Recherche pour le développement) - Montpellier - France	<i>Mise au point d'une nouvelle clé d'identification des cultivars de palmier dattier à l'aide de marqueurs microsatellites</i>
11,15 – 11,30	Alain RIVAL E JALIGOT, T BEULE, f ABERLENC-BERTOSSI, P ILBERT, F RICHAUD, F TREGEAR.	Cirad – (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement) - Montpellier - France	<i>Innovation and scaling-up in micropropagation: lessons from the oil palm experience</i>
11,30 – 11,45	Carmine GUARINO	Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali – Università degli Studi del Sannio - Italy	<i>Primer note: development and Characterization of novel nuclear microsatellite markers in dwarf fan palm, Chamerops humilis L.</i>
11,45 – 12,00	Nadia BOUGUEDOURA	LRZA - Université des Sciences et de la technologie Houari Boumediène Algeria	<i>Le palmier dattier en Algérie - état des lieux et perspectives</i>
12,00– 12,15	Salwa ZEHD	Université El Manar - Tunisia	<i>Diversité génétique du palmier dattier en Tunisie</i>

BUFFET

Sessione ECOLOGIA ED ETNOBOTANICA
Moderatore Paolo Veziano

14,00 – 14,15	René LECOUSTRE M BENSALAH, MA ELHOUMAIZI, C LITTARDI	UMR AMAP - CIRAD BIOS - Montpellier – France (réseau MOCAF)	<i>La modélisation : vers un nouveau standard descriptif de Phoenix dactylifera (restitution du projet MOCAF Phoenix)</i>
14,15 – 14,30	Robert CASTELLANA JC PINTAUD, C LITTARDI	Réseau Phoenix / MOCAF - Italy	<i>Etude phénologique d'une population italienne de Phoenix Dactylifera</i>
14,30 – 14,45	Herve REY R LECOUSTRE, J DAUZAT	UMR AMAP - CIRAD BIOS – Montpellier - France (réseau MOCAF)	<i>35 ans de l'aventure de la modélisation des processus biologiques : de la fécondité du Coffea robusta à l'étude des peuplements forestiers naturels et plantés</i>
14,45 – 15,00	Pedro SOSA HENRIQUEZ	Universidad de Las Palmas Gran Canaria - Spain	<i>Origine e diffusione della Phoenix canariensis</i>
15,00 – 15,15	Laura CORNARA A LA ROCCA, C LITTARDI, R CASTELLANA, MG MARIOTTI	DIPTERIS - Università degli Studi di Genova - Polo Botanico Hanbury - Italy	<i>A review of ethnobotanical uses of Chamaerops humilis L. in the Mediterranean Basin.</i>
15,15 – 15,30	Malika BENNACEUR A BENKHALIFA	Université d'Oran Es-Sénia- Faculté des Sciences - Département de Biologie - Algeria	<i>L'impact culturel et social lié au palmier dattier chez les sociétés oasiennes</i>
15,30 – 15,45	Ali FERCHICHI	Institut des Regions Arides El Fjé - Medenine – (réseau MOCAF)	<i>No title</i>

Sessione palmeti maginali e urbani
Moderatore Robert Castellana

16,15 – 16,30	Lina GRACIA VICENTE C ORTIZ MAYORDOMO	Conselleria de Educació. Generalitat Valenciana- Spain	<i>Criterios para la evaluacion patrimonial en el palmeral de Elche y su adaptacion educativa</i>
16,30 – 16,45	Paolo VEZIANO R CASTELLANA, C LITTARDI	Phoenix project - Italy	<i>Aspetti culturali del palmeto storico di Bordighera</i>
16,45 – 17,00	Alessandro CARASSALE	LabStArT AM - Italy	<i>Il commercio delle palme di Sanremo e Bordighera e il "privilegio" della famiglia Bresca</i>
17,00 – 17,15	Muriel GROSBALTHAZARD C NEWTON, S IVORRA, JC PINTAUD, JF TERRAL	Centro di Bioarcheologia del C.N.R.S. – IRD - Montpellier - France	<i>Phoenix dactylifera and P. sylvestris sampling in North- Western India : Investigations in their complex relationships.</i>
17,15 – 17,30	Mohamed BENSALAH	Institut des Regions Arides El Fjé - Medenine – Tunisia (réseau MOCAF)	<i>Caractéristiques culturelles d'une palmeraie naturelle de Tunisie : palmeraie de Kerkenah</i>
17,30 – 17,45	Mohamed Aziz ELHOUMAIZI	University Mohamed 1st Faculty of Sciences Department of Biology - Morocco (réseau MOCAF)	<i>Caractéristiques culturelles de la palmeraie de Marrakech</i>
17,45	Claudio LITTARDI	CSRP Sanremo - Italy	<i>Conclusioni dei lavori</i>