



GPPSBI - Gruppo di Palinologia e Paleobotanica Società Botanica Italiana

On line: www.societabotanicaitaliana.it/laygruppo.asp?IDSezione=22

Cari Colleghi,

inviamo la seconda circolare del 2017. Ricordiamo che questo anno ricorre il 50° del Gruppo di Palinologia SBI

Congressi / Convegni / Simposi / Workshop

12-14 giugno **2017** in Liverpool - University of Liverpool, United Kingdom - VIIth Workshop on Non-Pollen Palynomorphs. Conference fees: Student/Retired: £35; other: £50. Fees include coffee/tea breaks and three lunches, badges, abstracts. A conference dinner will be organised (date and venue to be confirmed); this is not included in the conference fees. Scientific contributions may be presented as oral presentations or posters. For more information visit the website: http://workshop7nonpollen.uk/



Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE), the Gruppo di Palinologia e Paleobotanica della Società Botanica Italiana (GPPSBI) and the Association des Palynologues de Langue Française (APLF)

4-6 settembre 2017 Barcellona, Spagna - The

Mediterranean Palynology Symposium 2017 will be held in Barcelona city center (UPF School of Management, Balmes 132-134). The Symposium will cover the following thematic blocks:

- Aerobiology
- Melissopalinology
- Paleopalynology
- Pollen Biology
- · Topics on Applied Palynology

The official language is English. The scientific program , as well as information on registration, accommodation, venue, field trip, etc., are available at the official webpage https://medpalyno2017.wordpress.com/

20-23 settembre 2017, Parma - **112° Congresso della Società Botanica Italiana** - IV International Plant Science Conference (IPSC). Il Congresso, che ospiterà relatori internazionali, si svolgerà presso il Campus dell'Università di Parma. Nel pomeriggio di venerdì 22 settembre, presso l'Orto botanico dell'Università (situato nel centro storico), si terrà un incontro su tematiche relative agli Orti botanici.

Il riassunto va compilato secondo le modalità riportate sul sito della SBI dedicate al Congresso (http://www.societabotanicaitaliana.it/112/ita/detail.asp?idn=3629), dove troverete anche l'abstract model e inserito nel database attraverso l'area riservata, alla quale si può accedere solo dopo aver effettuato l'iscrizione, entro e non oltre il **31 maggio 2017**, utilizzando l'apposito link. Per poter presentare i riassunti di comunicazioni o poster è necessario essere iscritti per tutto il Congresso, non per una sola giornata. Il primo Autore DEVE essere iscritto al Congresso e non può presentare più di 1 poster come primo Autore. Non è ammesso l'inserimento di riassunti dei quali non si è uno degli Autori.

25-29 settembre 2017 - Cartagena de Indias, Colombia - XXVI Congresso Italo Latinoamericano di Etnomedicina e IX Congresso Colombiano di Cromatografia . w

The Pontificia Universidad Javeriana, the Colombian Society of Chemical Sciences and the National University of Colombia, accompanied by other national and international academic institutions, will simultaneously organize the 26° SILAE Congress with IX Colombian Congress of Chromatography (COCOCRO) between September 25th and 29th. Congress venue: The Hotel Estelar Cartagena de indias Hotel & Convention Center, Cartagena - Colombia. Download First Circular (http://www.silae.it)

The meeting will include several topics: anthropology, archaeobotany and ethnobotany, analytical chemistry and green chemistry, natural products: from basic research to clinical applications, food chemistry and nutrition, pharmacognosy and phytochemistry.

Proceedings: All accepted abstracts will be published on a supplementary issue of PharmacologyOnLine, an international and interdisciplinary online journal online bringing together different approaches for a diverse readership all over the world in pharmacology, ethnopharmacology and medicinal plants.ww.silae2017.com

2-3 novembre 2017 – Limoges, France - 3rd International Workshop of Pedoanthracology- The memory of the soils and wood charcoals, the contribution of the pedoanthracology to the development of territories. The workshop will be located in the Faculty of Letters and Human Sciences of the University of Limoges. The registration fee is 65 euros (50 for student). The entire abstract is limited to a maximum of 500 words. Abstract may be submitted by 1st July 2017. Send the abstract to marie-claude.bal@unilim.fr.

10-13 gennaio **2018** - **Dipartimento di Scienze della Terra** - **Pisa.** The **4.2** Ka BP event: an **international workshop.** Workshop session will be organized by regions and topics that will be specified in the workshop's second circular. Session will include 30 minute oral presentation and poster session. Potential partecipants are requested to forward their proposed title and a brief abstract to <u>zanchetta@dst.unipi.it</u>, <u>bini@dst.unipi.it</u>, **before October 15, 2017.** The workshop will be free of charge.

26-28 febbraio 2018 - Laboratorio di Palinologia e Paleobotanica – Modena. È in programmazione "Conference of Environmental Archaeology 2018" (CEA 208), che si terrà a Modena alla fine di febbraio.

Altre notizie

Presentazione volume "Guida per il riconoscimento del polline negli ambienti forestali della Pianura Padana. Atlante dei tipi di polline delle fanerofite della Riserva Naturale Bosco della Fontana".

Il Laboratorio di Palinologia e Paleoecologia del CNR-IDPA di Milano e il Corpo Forestale dello Stato hanno pubblicato il volume "Guida per il riconoscimento del polline negli ambienti forestali della Pianura Padana. Atlante dei tipi di polline delle fanerofite della Riserva Naturale Bosco della Fontana".

Il Bosco della Fontana è considerato uno degli ultimi relitti di foresta planiziale della Pianura Padana e ospita numerose specie altrove scomparse o fortemente ridotte. Da qui proviene il polline di 59

piante, descritto nell'atlante attraverso testi, disegni e fotografie al microscopio ottico ed elettronico. L'atlante, composto da 144 pagine, si rivolge ad un pubblico eterogeneo, dall'appassionato di botanica all'esperto palinologo. I capitoli introduttivi guidano il lettore alla scoperta dell'ecosistema del Bosco della Fontana, delle forme biologiche che ospita, delle modalità di produzione e dispersione del polline e delle tecniche di identificazione al microscopio. A ciascuna delle 59 specie studiate è dedicata una scheda che ne illustra l'aspetto macroscopico e microscopico; vengono inoltre forniti cenni sulla storia delle specie, ricostruita grazie a ricerche su polline fossile, frutti e semi, carboni conservati nei sedimenti di laghi e torbiere.

Per informazioni: Roberta Pini (roberta.pini@idpa.cnr.it).



La Coordinatrice

La Segretaria

Anna Maria Mercuri

Paola Torri