

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050
e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 20 giugno 2014

“EVOLUZIONE GEO-STORICA DELLE ACQUE NELLA PIANURA VENETA MERIDIONALE” CONVEGNO INTERNAZIONALE TRA PADOVA E DELTA DEL PO

Il Dipartimento di Scienze storiche, geografiche e dell'Antichità dell'Università di Padova, sezione di Geografia ospita, da **lunedì 23 giugno a giovedì 3 luglio**, il 17° Seminario europeo sulla geografia dell'acqua. Il **convegno internazionale intitolato “Evoluzione geo-storica delle acque nella pianura veneta meridionale”** si terrà a **Palazzo Wollemborg in Via del Santo 26 a Padova**.

Il convegno internazionale si caratterizza da approfondimenti che prevedono interventi, focus e discussioni con visite guidate ai siti più rappresentativi delle tematiche che il convegno stesso affronta. Ecco quindi visite e sopralluoghi a musei (museo dei Grandi Fiumi, dedicato alle aree della foce del Po e dell'Adige) e ai giardini botanici di Padova (con lezione di ANTONELLA MIOLA dell'Università di Padova, sul *ruolo delle acque urbane per l'Orto Botanico di Padova*) e Porto Caleri. PAOLO MOZZI e UGO FADINI dell'Università di Padova, illustreranno la Padova Underground con l'evoluzione dei canali sotto e intorno Padova. Le lezioni prevedono visite al Delta del Po e lezioni delle organizzatrici del convegno dell'Università di Padova, MARINA BERTONCIN e SILVIA PIOVAN su “Stakeholders and territory in the Po Delta region” e “the evolution of Po Delta palaeohydrography”.

Completano le lezioni gli interventi di: BENEDETTA CASTIGLIONI del Dipartimento di Scienze storiche, geografiche e dell'Antichità dell'Università di Padova con “*The Landscape changes in the Venetian Plain*”, ALESSANDRO FONTANA del Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova, su “*Geological and geomorphological setting of the Venetian Po Plain*” e tra gli altri anche MICHAEL E.HODGSON della University of South Carolina, USA con “Stages of the Hazard Cycle and Flooding”.



Delta del Po

