



[1]

**Síntesis
Arquitectòniques.
A través del riu:
traces
hidràuliques i
territoris habitats
del curs baix del
riu Ter.**

Imatge:

© Caterina Anastasia

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: Sala Rafael

Masó de la

Demarcació de

Girona del COAC. Pl.

Catedral, 8. Girona

Demarcació : Girona

Data inici : Dijous, 16
novembre, 2023

Horari: 19 h

[Tornar](#) ^[2]

El dijous **16 de novembre de 2023, a les 19 hores**, la sala Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC acollirà la segona conferència del cicle **Síntesis Arquitectòniques 2023**. En aquesta ocasió, la doctora arquitecta **Caterina Anastasia** exposarà la seva tesi doctoral titulada **?'A través del riu: traces hidràuliques i territoris habitats del curs baix del riu Ter ?**.

En la seva tesi, Caterina Anastasia compon una narració del territori habitat del baix riu Ter a través del dibuix i la geomorfologia fluvial. El curs fluvial s'estudia en detall a través de la història de la construcció, les pràctiques i les formes generades per tres canals artificials alimentats per l'aigua del riu - tres canals del mateix riu. Els canals es converteixen finalment en el lloc, i la via del projecte de regeneració, es converteixen així en 'dispositius de transformació' de l'entorn habitat.

El cicle acabarà el **dijous 23 de novembre (19 h)**, a la seu de la Delegació Garrotxa-Ripollès del COAC, amb la conferència **?'L'arquitectura de les primeres centrals nuclears espanyoles?'**, a càrrec de **Carlos Gonzalvo**.

Caterina Anastasia

Arquitecta des de l'any 2001, Màster de Postgrau en projecte urbà "La gran Escala" (Departament de Projectes Arquitectònics / Universitat Politècnica de Catalunya - UPC) i Doctora en Urbanisme - Menció Internacional - (Departament d'Urbanisme i Ordenació del Territori / UPC) amb tesi doctoral segon premi acadèmic atorgat pel Centre Italià de Requalificació Fluvial (CIRF). Investigadora post doctoral - projecte de recerca "A través dels paisatges fluvials: la ciutat de l'estuari del Tajo", 2017-23, al Centro de Investigação em Arquitetura, Urbanismo e Design (CIAUD) de la Facultade de Arquitetura de la Universidade de Lisboa (FA/ULisboa, Portugal) - professora del curs de doctorat en Urbanisme de la FA/ULisboa, i actualment membre dels grups de recerca URBinLAB - Urbanism & Territorial Dynamics - i MetroPublicNet.

La seva recent activitat investigadora en l'àmbit de l'arquitectura, el projecte urbà i l'ordenació territorial, se centra principalment en paisatges urbans marcats per la presència d'aigua i en la convivència a les capitals europees (fenòmens turístics i convivència en temps d'emergència).

Ha realitzat activitats de recerca (investigadora visitant) a la Universitat Politècnica de Catalunya; la Universidad Politècnica de Madrid, la Hanoi Architectural University (Vietnam), al Politecnico di Torino i a la Universitat IUAV di Venezia. Ha col·laborat en projectes europeus, ha estat ponent convidada en diversos cursos de postgrau i esdeveniments

internacionals.



[3]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://arquitectes.eu/ca/cultura/s%C3%ADntesis-arquitect%C3%B2niques-trav%C3%A9s-del-riu-traces-hidr%C3%A0uliques-i-territoris-habitats-del-curs>

Links:

[1] http://arquitectes.eu/sites/default/files/imatge_1440x890.jpg

[2] <http://arquitectes.eu/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <http://arquitectes.eu/ca/printpdf/printpdf/30185>