



**Marco Benvenuti (UniFI)**

**Subaerial hyperconcentrated flows. Do they exist?  
May they create bedforms? What implication for  
fluvial facies modeling?**

## **I SEMINARI GEOSSED**

**Venerdì, 11 novembre 2022 (ore 15:00)**

<https://us06web.zoom.us/j/88413371243?pwd=Z0NXRnRaOTdmUHhTYXRpRUpldkhsZz09>



Marco Benvenuti è Professore Associato in GEO/02 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze. La sua attività di ricerca, da sempre focalizzata sull'analisi sedimentologica e deposizionale di successioni continentali e marino costiere, si è concentrata sulla comprensione dei meccanismi di trasporto e deposizione da flussi ad alta concentrazione di sedimento (flussi iperconcentrati, colate detritiche), operanti in sistemi deposizionali alluvionali e di versante in vari contesti tettonici e climatici.

**Per informazioni, contattare Ivan Martini: [ivan.martini@unisi.it](mailto:ivan.martini@unisi.it)**