

Marco Surracco

Laurea in Ingegneria Mineraria.

Dal 19/02/1994 Ricercatore della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cagliari nel settore scientifico I16B (Ingegneria delle materie prime), attualmente settore ING-IND/29 (Ingegneria delle materie prime) e dal 01/06/2002 Professore Associato nel medesimo settore scientifico disciplinare, sempre presso la Facoltà di Ingegneria dell'Ateneo di Cagliari.

Dall'AA 1997/1998 all'AA 2010/2011 ha impartito le lezioni del corso di "Recupero delle materie prime secondarie".

Dall'AA 2000/2001 all'AA 2009/2010 ha collaborato al Laboratorio Didattico "Caratterizzazione e separazione dei solidi particolati", nell'ambito del Corso di laurea in "Ingegneria per l'ambiente ed il territorio".

Dall'AA 2006/2007 all'AA 2009/2010 è stato incaricato del corso di "Ingegneria delle materie prime II".

Dall'AA 2007/2008 all'AA 2009/2010 è stato incaricato del corso di "Decontaminazione fisico-chimica dei suoli".

Nell'AA 2010/2011 è stato incaricato del corso di "Trattamento dei solidi".

Nell'AA 2010/2011 è stato incaricato del corso di "Impianti mineralurgici".

Dall'AA 2011/2012 impartisce le lezioni del corso di "Valorizzazione e recupero delle risorse primarie e secondarie".

Dall'AA 2002/2003 è componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Geoingegneria", attualmente Dottorato di Ricerca in "Geoingegneria e tecnologie ambientali" (facente parte della Scuola Dottorale in "Ingegneria e scienze per l'ambiente e il territorio").

Afferisce alla sezione di Cagliari dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche.