



Università degli Studi di Cagliari
Facoltà Scienze MM. FF. NN.
Corso di laurea Biotecnologie Industriali
Sede di Oristano

SCHEDA DEL DOCENTE - CV
(PER L'ANNO ACCADEMICO 2009/2010)

**Corso di Laurea
Biotecnologie Industriali**

Classe I "Biotecnologie"

M03-0
Rev. 00
Del 18.05.07

Informazioni anagrafiche

Nome: Guido

Cognome: Alberti

Tel.: 070 675 44 13

Mail: galberti@unica.it

Eventuale Web: www.unica.it/galberti

Data inizio rapporto di lavoro con l'Università : 22.11.1971

Titoli di studio: Laurea

Insegnamenti (o moduli) nel CdL in Biotecnologie Industriali

Insegnamento	Cfu
Chimica Organica con esercitazioni	10

Insegnamenti (o moduli) in altri CdL/CdLS per l'anno in corso

Descrizione	Cfu	Presso
Oceanografia Chimica	6	Biologia Marina
Chimica organica delle sostanze naturali	2,5	Biologia Sperimentale e Applicata

Attività didattica negli ultimi tre anni (nel CdL in Biotecnologie Industriali)

Insegnamento (o Modulo)	Anno accademico
Chimica Organica con Esercitazioni	2006-07, 2007-08, 2008-09
Tecnologie di Processo II	2005-06

Formazione e addestramento (anche esterna al CdL)



Università degli Studi di Cagliari
Facoltà Scienze MM. FF. NN.
Corso di laurea Biotecnologie Industriali
Sede di Oristano

SCHEDA DEL DOCENTE - CV

(PER L'ANNO ACCADEMICO 2009/2010)

**Corso di Laurea
Biotecnologie Industriali**

Classe I "Biotecnologie"

M03-0
Rev. 00
Del 18.05.07

Descrizione	Luogo	Data
Publicazioni		
Descrizione		Data
G. Alberti, A.M. Caredda, A. Cristini, C. Ferrara. Environmental characterisation of the coastal system in central-east sardinia. <i>Studi Costieri</i> , 7 21-39 (2003)		2003
G. Alberti, P. Castaldi, A. Melis, P. Melis. Evolution of carbon compounds during a composting process. <i>Humic Substances in the Environment</i> , 3 (1/2) (2003)		2003
G. Alberti, P. Castaldi, R. Morella, P. Melis. Study of the organic matter evolution during municipal solid waste composting aimed at identifying suitable parameters for the evaluation of compost maturity. <i>Waste Management</i> , 25 209-213 (2005)		2005
G. Alberti, A.M. Bernard, A. Frongia, P.P. Piras, F. Secci, M. Spiga. Intramolecular capture of a cyclobutylthionium ion for the synthesis of new strained heterocycles and carbocycles: arapid assembly of the BCD ring sequence of penitremis. <i>Synlett</i> , 14 2241-2245 (2006)		2006
G. Alberti, A.M. Bernard, C. Floris, A. Frongia, P.P. Piras,* F. Secci, M. Spiga. Easy access to trans-2,3-disubstituted cyclobutanones, 2,4,5-trisubstituted 3,6-dihydro-2H-pyrans and cis-substituted phenylcyclopropylsulfones by using the highly versatile 1-phenylsulfenyl- or 1-phenylsulfonyl-cyclopropylketones. <i>Organic & Biomolecular Chemistry</i> , 7 , 3512-3519 (2009)		2009
Altro		

Ai sensi delle vigenti normative in materia (Dlgs. 196/2003 e successive modifiche), il sottoscritto da il proprio consenso alla gestione dei dati forniti.

Data
15 dicembre 2010

Firma
