



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: Roberto

Cognome: Monaci

Tel.: 070-6754386

Mail: monaci@unica.it

Data inizio rapporto di lavoro con l'Università : 11/ 08/1983

Titoli di studio: Laurea in Chimica Industriale

Insegnamenti (o moduli) nel CdL in Biotecnologie Industriali

Chimica Industriale

6 CUF

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

Laboratorio di Chimica Industriale

6 CFU

CdL in Chimica

Chimica del Petrolio e dei suoi derivati

3 CFU

CdL in Chimica

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

Chimica Industriale

Anno accademico 06-07

Chimica Industriale

Anno accademico 07-08

Chimica Industriale II modulo

Anno accademico 08-09



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

Formazione e addestramento (anche esterna al CdL)

Corso per autovalutatori	Cagliari	14-15-16 Dicembre 2006; 9-10 Febbraio 2007

Pubblicazioni

E. Dumitriu, D. Meloni, R. Monaci, V. Solinas Liquid-phase alkylation of phenol with t-butanol over various catalysts derived from MWW precursor. Comptes Rendus Chimie, 8, 441 (2005)	2005
M.G. Cutrufello, S.De Rossi, I. Ferino, R. Monaci, E. Rombi, V. Solinas Preparation, Characterisation and activity of Chromia-zirconia catalysts for propane dehydrogenation. Thermochimica Acta, 434, 62, (2005)	2005
M.Bevilacqua, D. Meloni, F. Sini, R. Monaci, T. Montanari, G. Busca A study of nature, strength and accessibility of acid sites of H-MCM-22 (H-MWW) zeolite J.Phys.Chem. C, 112, 9023, (2008)	2008
D. Meloni, E. Dumitriu, R. Monaci, V. Solinas Liquid-phase alkylation of phenol with t-butanol over H-MCM-22, H-ITQ-2 and H-MCM-36 catalysts. Studies in Surface Science and Catalysis, 174 B, 111, (2008)	2008
D. Meloni, R. Monaci, V. Solinas, A. Auroux, E. Dumitriu Characterization of the active sites in mixed oxides derived from LDH precursors by physico-chemical and catalytic techniques. Applied Catalysis A: General, 350, 86, (2008)	2008
E. Rombi, M.G. Cutrufello, C. Canans, M. Casu, D. Gazzoli, M. Occhiuzzi, R. Monaci, I. Ferino Modifications induced by pretreatments on Au/SBA-15 and their influence on the catalytic activity for low temperature CO oxidation. Phys. Chem. Chem. Phys., 11, 593 (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 2009

Firma
Roberto Monaci