

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SADDI MANUELA

E-mail

manuelasaddi@asl8cagliari.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

05/06/78

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

17/05/2011 – 16/07/2014

P.O. BINAGHI, VIA IS GUADDAZZONIS CAGLIARI

ASL 8 CAGLIARI

BIOLOGO

DIRIGENTE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2006-2009

DOTTORATO

MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA

DOTTORE IN MICROBIOLOGIA

90

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2002-2006

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE

MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA

SPECIALISTA IN MICROBIOLOGIA

83

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1997-2002

DIPLOMA DI LAUREA

SCIENZE BIOLOGICHE

BIOLOGO

72

nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

TUTOR UNIVERSITARIO: LEZIONI ACCADEMICHE, ESERCITAZIONI UNIVERSITARIE
PARTECIPAZIONI A CONGRESSI DI RILEVANZA NAZIONALE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

STESURA DI TESI DI LAUREA E AFFIANCAMENTO LAUREANDI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

UTILIZZO DELLA STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO E SOFTWARE GESTIONALI

PATENTE O PATENTI

B

ALLEGATI

RIASSUNTO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii.

Data 02/12/2013

Firma Manuela Saddi

ALLEGATO:

Synthesis, biological evaluation, and SAR study of novel pyrazole analogues as inhibitors of Mycobacterium tuberculosis: part 2. Synthesis of rigid pyrazolones. Castagnolo D, Manetti F, Radi M, Bechi B, Pagano M, De Logu A, Meleddu R, Saddi M, Botta M. Bioorg Med Chem. 2009 Aug 1;17(15):5716-21. doi: 10.1016/j.bmc.2009.05.058. Epub 2009 May 29.

Synthesis and biological evaluation of new enantiomerically pure azole derivatives as inhibitors of Mycobacterium tuberculosis. Castagnolo D, Radi M, Dessi F, Manetti F, Saddi M, Meleddu R, De Logu A, Botta M. Bioorg Med Chem Lett. 2009 Apr 15;19(8):2203-5. doi: 10.1016/j.bmcl.2009.02.101. Epub 2009 Feb 28.

1,5-Diphenylpyrrole derivatives as antimycobacterial agents. Probing the influence on antimycobacterial activity of lipophilic substituents at the phenyl rings. Biava M, Porretta GC, Poce G, De Logu A, Saddi M, Meleddu R, Manetti F, De Rossi E, Botta M. J Med Chem. 2008 Jun 26;51(12):3644-8. doi: 10.1021/jm701560p.

Antitherpevirus activity of Artemisia arborescens essential oil and inhibition of lateral diffusion in Vero cells. Saddi M, Sanna A, Cottiglia F, Chisu L, Casu L, Bonsignore L, De Logu A. Ann Clin Microbiol Antimicrob. 2007 Sep 26;6:10.

Ligand-based virtual screening, parallel solution-phase and microwave-assisted synthesis as tools to identify and synthesize new inhibitors of mycobacterium tuberculosis. Manetti F, Magnani M, Castagnolo D, Passalacqua L, Botta M, Corelli F, Saddi M, Deidda D, De Logu A. ChemMedChem. 2006 Sep;1(9):973-89.

In vitro antimycobacterial activity of newly synthesised S-alkylisothiosemicarbazone derivatives and synergistic interactions in combination with rifamycins against Mycobacterium avium. De Logu A, Saddi M, Onnis V, Sanna C, Congiu C, Borgna R, Cocco MT. Int J Antimicrob Agents. 2005 Jul;26(1):28-32.

In vitro activity of 2-cyclohexylidenehydrazo-4-phenyl-thiazole compared with those of amphotericin B and fluconazole against clinical isolates of Candida spp. and fluconazole-resistant Candida albicans. De Logu A, Saddi M, Cardia MC, Borgna R, Sanna C, Saddi B, Maccioni E. J Antimicrob Chemother. 2005 May;55(5):692-8. Epub 2005 Mar 16.