

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Esperienza lavorativa

**SAMADELLI, Marco**

**Viale Druso,1 39100, Bolzano, Italia**

**marco.samadelli@eurac.edu**

Italiana

04.07.1972

Dal 1996 al 1998 fotografo presso l’Ufficio Beni Archeologici di Bolzano.

Dal 1998 a oggi, responsabile allo sviluppo tecnologico e al mantenimento dell’impianto di conservazione della mummia dell’Uomo Venuto dal Ghiaccio, conservata presso il Museo Archeologico di Bolzano, Italia.

Dal 2007 a oggi, ricercatore presso l’EURAC, Institute for Mummies and the Iceman, Bolzano, Italia, dove studia tecniche per la conservazione delle mummie.

Nel 2010 consegne il diploma di laurea in Scienze e Tecnologie per la conservazione ed il restauro di Beni Culturali presso l’Università di Camerino (I - Camerino, MC), con votazione 110/110 e lode e Solenne Encomio.

Lingue

Italiano (madrelingua), Tedesco (buono, certificato Patentino B), Inglese (intermedio).

Competenze tecniche

Ottima conoscenza dell’uso del PC in ambiente Windows, certificato ECDL CORE, Photoshop (2° livello), fotografia scientifica e 3D.

Brevetti

Nr. IO 13403 / IT MI20100366S Classificazione IPC: INV. A47F3/00 05/03/2010

Vetrina espositiva in grado di contenere al proprio interno oggetti di natura archeologica caratterizzata da un bassissimo grado di permeabilità ottenuto grazie ad un sistema di sigillatura con cera organica a base di idrocarburi.

Bibliografia

2006, Autore del libro “The Chalcolithic Mummy - in search of immortality”, Folio Eds., (A – Vienna), ISBN: 88-86857-69-1. In lingua inglese, con abstract in italiano e tedesco.

2009, Autore del libro “Iceman photoscan”, Pfeil Eds., (D – Monaco), ISBN: 978-3-89937-098-0 in lingua inglese, italiano e tedesco.

2011, V. Fornicola, M. Samadelli , Humidity and temperature-related preservation challenges for the Iceman, Yearbook of Mummy Studies, Pfeil Eds., (D – Monaco), ISBN 978-3-89937-137-6.

2012, Andreas Keller, Angela Graefen, Markus Ball, et. Alt., Marco Samadelli, Albert Zink, New insights into the Tyrolean Iceman’s origin and phenotype as inferred by whole-genome sequencing, Nature Communications, DOI:

2012, Marco Samadelli, et. Alt., Theoretical aspects of physical-chemical parameters for the correct conservation of mummies on display in museums and preserved in storage rooms, Journal of Cultural Heritage, in printing, Published by Elsevier Masson SAS.

**Partecipazione a convegni**

2012, 3rd International Glacial Archaeology Symposium 'Frozen Pasts' held in June 3 – 8 in Whitehorse, Yukon Canada.

2011, 2nd International Bolzano Mummy Congress - Mummies from the Ice (I - Bolzano), partecipando con diversi progetti quali: Iceman photoscan, Iceman preservation, Iceman stomach e Iceman genome.

2011, M. Samadelli , V. C. Fornicola, F. U. Rollo, A. R. Zink, Oxygen free mummy case, glass case study and realization for the conservation and exhibition of the Rosalia Lombardo's Mummy, 7th World Congress on Mummy Studies, San Diego University, (CA - San Diego).

2009, V. C. Fornicola, M. Samadelli, Humidity and temperature-related preservation challenges for the Iceman, 1st International Mummy Congress, (I - Bolzano).

2009, M. Samadelli, V. C. Fornicola, Nitrogen Mummy Cases, 18th Congresso Nazionale degli Antropologi Italiani – AAI, (I - Firenze).

2009, M. Samadelli, A.R. Zink, F. U. Rollo, Ötzi l’Uomo venuto dal ghiaccio, Seminario all’interno della mostra temporanea dedicata a Darwin (I – Camerino, MC).

2006, V. C. Fornicola, M. Samadelli, Humidity and temperature preservation challenges for a 5300-year old frozen mummy, 5th International Symposium on Humidity and Moisture – ISHM, (Brasile - Rio de Janeiro).

2004, R. Bruttini, M. Samadelli, Conservation conditions of the Mummy of Similaun in the Museum, influence and limitation of the energy sources at low temperature storage condition able to avoid long term atmospheric freeze drying process of the Iceman, 14th International Drying Symposium, (Brasile - San Paolo).

2004, R. Bruttini, M. Samadelli, The effects of energy sources in the Iceman’s low temperature storage conditions in the South Tyrol Museum of Archaeology, 5th World Congress on Mummy Studies, (I - Torino).

2000, E. Egarter Vigl, M. Samadelli, G. Fitchel, The Iceman Mummy in the South Tyrol Museum of Archaeology, development of a new method of conservation, World conference of mummies of Nuuk, (Greenland - Nuuk).

Bolzano, 28.11.2012