



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI BENI CULTURALI

**Mercoledì 6 Marzo, ore 10.30-13.30**

Sala Conferenze, via degli Ariani 1, Ravenna

**CONSERVAZIONE DI OPERE D'ARTE ALL'APERTO:  
STUDIO DELL'INFLUENZA DI RADIAZIONE UV  
E PARTICOLATO ATMOSFERICO (PM)  
NEL MECCANISMO DI DEGRADO**



Relatori:

**Elena Bernardi** (Università di Bologna, Dipartimento di Chimica Industriale - CHIMIND)

**Simone Cagno** (Norwegian University of Life Sciences - NMBU)

**Sara Fiorentino** (Università di Bologna, Dipartimento dei Beni Culturali - DBC)

**Carla Martini** (Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Industriale - DIN)

**Elena Possenti** (Istituto per la Conservazione e la Valorizzazione dei Beni Culturali - ICVBC-CNR, Milano)

**Enrico Sassoni** (Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Chimica Ambientale e dei Materiali - DICAM)

Chair:

**Cristina Chiavari** (Università di Bologna, Dipartimento dei Beni Culturali - DBC)

DIPARTIMENTO DI BENI CULTURALI

via degli Ariani 1, 48121 Ravenna, 0544.936711 - [www.beniculturali.unibo.it](http://www.beniculturali.unibo.it)