

VII Scuola Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

L'interazione tra ambiente e superficie per la salvaguardia del patrimonio culturale

30.11-03.12. 2020 online (piattaforma virtuale a cura di UNIVE GMeet e Zoom)

Quota di partecipazione: iscrizione SCI 2021 Socio Junior (60 Euro) + 50 Euro

Per Iscrizioni e contatti: <http://www.scuolacabc.it/> [1]

[Download leaflet](#) [2]

La scuola si propone di illustrare lo stato dell'arte e la ricerca più recente che riguarda il tema dell'interazione ambiente/superficie, considerando soprattutto le superfici di elevato pregio storico artistico (superfici policrome, bronzi, marmi, carta e opere contemporanee, ecc.), e illustrando l'impatto dei parametri ambientali (temperatura, umidità relativa, irraggiamento naturale e artificiale, qualità dell'aria, ecc.) sullo stato di conservazione del patrimonio culturale.

La scuola lavorerà su due ambiti principali, l'interazione indoor e outdoor.

Inoltre riguarderà il tema del monitoraggio dei parametri ambientali, dell'utilizzo di sistemi intelligenti di sensori, delle misure non invasive, della misura e valutazione dell'impatto degli aerosol.

La Scuola, nella versione 2020, si terrà da remoto, attraverso l'utilizzo di una piattaforma web e permetterà di allargare sia la platea degli iscritti - Dottorandi, post-doc e giovani ricercatori - e anche la platea dei Relatori, con importanti testimonianze e esperienze applicative da Enti e Musei nazionali e internazionali. Inoltre, la Scuola quest'anno sarà l'occasione per sperimentare metodi di didattica innovativa tramite seminari, aule virtuali per discussione in piccoli gruppi, visite virtuali di luoghi di interesse culturale e brevi workshop a cui dovranno partecipare attivamente gli allievi.

Si intende aprire una mezza giornata agli studenti Laureandi di Lauree Magistrali.

Informazioni **Organizzazione:** Divisione di Chimica Ambiente e Beni Culturali

Luogo: Piattaforma virtuale a cura di UNIVE GMeet e Zoom

Dal: 30 Novembre, 2020

Al: 3 Dicembre, 2020

Link scuola: [Link](#) [1]

Contatti **Nome:** Francesca C. Izzo

Email: fra.izzo@unive.it

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/2632>

Links:

[1] <http://www.scuolacabc.it/>

[2] https://www.socchimdabc.it/wp/wp-content/uploads/2020/10/Scuola-ABC-2020_Leaflet02-1.pdf
