



ANalisi Tecnologie e Articoli per il **RE**StauRO
AN.T.A.RES srl Unipersonale
via Aldo Moro, 24/a 40068 San Lazzaro di Savena (BO)
Tel.051 6259816-fax 051 6259807- info@antaresrestauro.it

INCONTRO TECNICO

San Lazzaro di Savena (Bologna), Settembre 2018

AN.T.A.RES srl ha il piacere di informarLa che sarà organizzato un **incontro tecnico** a Falconara Marittima il giorno **9 Novembre p.v.**

L'incontro avrà una durata di circa 7 ore: inizio ore 9, chiusura intorno alle 17,30.

L'incontro avrà un costo di € 125,00 IVA esclusa.

È previsto un numero chiuso di 25 partecipanti ad incontro.

La quota di partecipazione include le dispense relative all'incontro tecnico, l'attestato di partecipazione ed il pranzo.

Qualora fosse interessata/o La preghiamo di inviare il modulo di prenotazione allegato alla segreteria corsi di AN.T.A.RES srl via e-mail ad info@antaresrestauro.it.

PROGRAMMA

Venerdì 9 Novembre

Nuovi prodotti per la biopulitura

Docente: Irene Scarpa

L'incontro illustrerà casi applicativi, a confronto coi tradizionali metodi enzimatici e biocidi, dei tre prodotti *Nasier Gel* brevettati dalla *start-up* dell'Università Ca' Foscari di Venezia. I prodotti in gel e pronti all'uso nascono dalla sinergia tra sistemi biologici e nanoparticelle inorganiche, costituiscono un'efficace alternativa *eco-friendly* per la rimozione selettiva di patine biologiche (muffe, cianobatteri, licheni, microalghe..) ed organiche (colle proteiche, caseina, oli, vernici, protettivi, cellulosa..) da manufatti cartacei oltre che lapidei, pittorici, tessili, lignei, senza alterare la superficie del manufatto. Verranno inoltre spiegati sviluppi e potenzialità delle matrici nanostrutturate.

I partecipanti saranno direttamente coinvolti nell'applicazione e verifica dell'efficacia dei prodotti su supporti simulanti casi reali.

Alcuni cenni sulla docente

Irene Scarpa: laureata nel 2013 in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro presso l'Università Ca' Foscari di Venezia con una tesi su matrici nanostrutturate e molecole biologiche per la rimozione di patine, è ora titolare di *Nasiertech srl*, *start-up* che si occupa della ricerca e sviluppo di tale innovativa tecnologia.



ANalisi Tecnologie e Articoli per il **RE**StauRO
AN.T.A.RES srl Unipersonale
via Aldo Moro, 24/a 40068 San Lazzaro di Savena (BO)
Tel.051 6259816-fax 051 6259807- info@antaresrestauro.it

Modulo di prenotazione incontro

Da compilare via e-mail ad AN.T.A.RES srl
Via Aldo Moro, 24/a 40068 San Lazzaro di Savena (Bo)
Fax 051 6259807 e-mail: info@antaresrestauro.it

Io sottoscritta/o.....
Società.....
Indirizzo.....
Località.....Cap.....Prov.....
Telefono.....cell.....e-mail.....
Partita IVA.....Codice Fiscale.....

Chiedo di essere iscritta/o al seguente incontro tecnico:

..... **Nuovi prodotti per la biopulitura – Falconara Marittima 9 Novembre**

Firma

Data