



INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



MUSEO DI ARTE
E GIACIMENTI MINERARI
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



/museisapienza

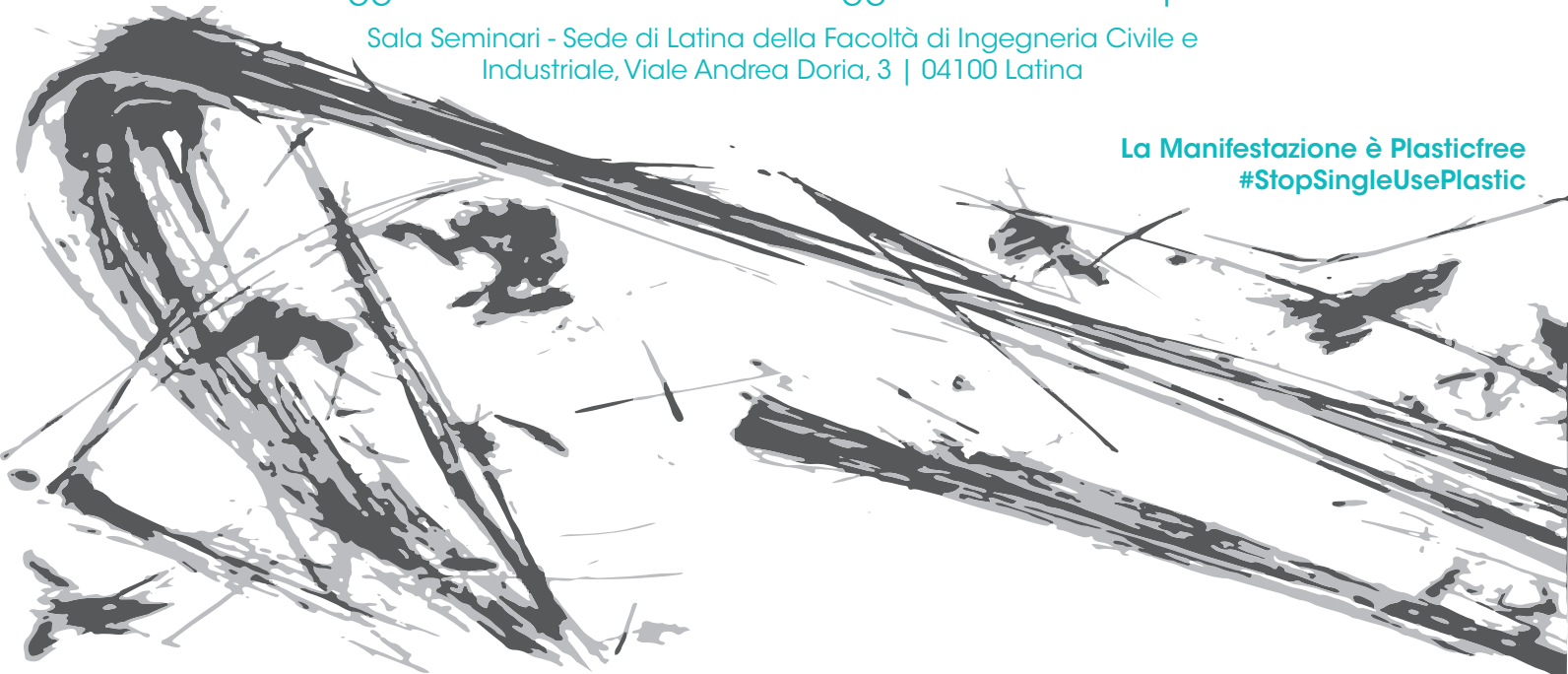
AMIANTO

Dall'estrazione dei minerali all'identificazione nei materiali mediante tecnologie innovative

Maggio Museale - Venerdì 24 Maggio 2019 ore 9.30 | 13.00

Sala Seminari - Sede di Latina della Facoltà di Ingegneria Civile e
Industriale, Viale Andrea Doria, 3 | 04100 Latina

La Manifestazione è Plasticfree
#StopSingleUsePlastic



PROGRAMMA

9.30 Saluti Istituzionali

Prof.ssa Silvia Serranti, Direttore del Museo di Arte e Giacimenti Minerari

Prof. Giuseppe Bonifazi, Delegato del Rettore per le Sedi esterne e Direttore del CeRSITeS – Centro di Ricerca e Servizi per l’Innovazione Tecnologica Sostenibile, Polo di Latina.

9.40 | 10.00 Dott. Massimo Bergamini (Direttore R.S.A. - Risanamento Sviluppo Ambientale Miniera Balangero)

Risanamento ambientale della miniera di amianto di Balangero e Corio (SIN, Legge n.426/1998)

Dagli studi di Primo Levi alla riqualificazione del sito minerario attraverso mezzo secolo di attività estrattiva dell’amianto

10.00 | 10.20 Ing. Nazzareno Santilli (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)

Aspetti peculiari delle attività estrattive di amianto nell’ambito dei Siti di Interesse Nazionale

10.20 | 10.40 Dott.ssa Federica Paglietti e Dott. Sergio Malinconico (Ricercatori-Inail)

Aree contaminate da amianto di origine naturale e antropica

10.40 | 11.00 Dott. Giuseppe D’Ercole (già Presidente del Fondo per le Vittime dell’Amianto Inail)

L’amianto: prevenzione e tutela, ma anche cura e risarcimento

11.00 | 11.20 Coffee Break

11.20 | 11.40 Ing. Giorgio Onori (Ordine degli Ingegneri della Provincia Latina)

Uso di materiali contenenti amianto in edilizia e loro effetto sulla salute

11.40 | 12.00 Prof.ssa Silvia Serranti (Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente - Sapienza Università di Roma)

Identificazione e caratterizzazione di materiali contenenti amianto mediante tecnologie innovative

12.00 | 12.20 Dott. Massimo Musacchio (I.N.G.V. - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)

Asbestlib: una libreria spettrale dei MCA a supporto delle attività di monitoraggio ambientale

12.20 | 12.40 Dott. Stefano Pignatti (CNR IMAA - Institute of Methodologies for Environmental Analysis)

Identificazione da remoto degli affioramenti di Natural Occurring Asbestos - NOA

12.40 Chiusura dei lavori