

Agenda 2030

Io non rischio. Conoscenza dei rischi naturali e delle pratiche di protezione civile

Coordinatore: prof. Domenico Capolongo

Programma

Rischio sismico e rischio vulcanico

Intervengono:

Vincenzo Del Gaudio, Silvia Massaro – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari

19 aprile 2022 – on line su MS teams - ore 16:30-19:30

Rischio idrogeologico (frane e alluvioni) e interventi di protezione civile

Intervengono:

Francesco Gentile – Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Università degli Studi di Bari
Gioacchino Francesco Andriani – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari

Palma Schena – Protezione Civile Puglia

3 maggio 2022 – on line su MS teams - ore 16:30-19:30

Rischio costiero e rischio ambientale connesso

Intervengono:

Angela Rizzo, Giovanni Scardino, Stefania Lisco – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari

06 maggio 2022 – on line su MS teams - ore 16:30-19:30

Rischio incendi e rischio radioattività

Intervengono:

Mario Elia – Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Università degli Studi di Bari
Leonardo Di Venere – Dipartimento Interateneo di Fisica

10 maggio 2022 – on line su MS teams - ore 16:30-19:30

La Protezione civile in Puglia e la commissione Nazionale grandi rischi

Intervengono:

Tiziana Bisantino – Protezione Civile Puglia

Pierfrancesco Dellino – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari

17 maggio 2022 - on line su MS teams - ore 16:30-19:30

Il rischio, le scelte, il caso - Il rischio tra bias cognitivi ed emozioni

Intervengono:

Anna Rinaldi – Dipartimento di Economia e Finanza, Università degli Studi di Bari

Tiziana Lanciano – Dipartimento della Formazione, Psicologia, Comunicazione, Università degli Studi di Bari

24 maggio 2022 - on line su MS teams - ore 16:30-19:30

Escursione a Craco Vecchia e laboratorio di “crowdmapping” con utilizzo del cellulare

Conducono:

Domenico Capolongo, Rosa Colacicco, Marina Zingaro – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari

7 giugno 2022 – partenza alle ore 8.00 dal campus universitario