



conferenza Ambiente & Salute

Prevenzione ambientale per un sano stile di vita

Venerdì 17 Giugno 2016 - ore 16.00
Centro Polifunzionale Studenti - Sala 1
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Piazza C. Battisti - Bari

ore 16.00 - **Indirizzi di saluto:**

Antonio Uricchio

Rettore dell'Università di Bari Aldo Moro

Marcello Amoroso

Coordinatore Fare Ambiente Puglia

Introduce:

Giovanna Da Molin

Direttore del Centro Interuniversitario di ricerca
"Popolazione, Ambiente e Salute" - C.I.R.P.A.S.

Modera:

Luigi Maselli

Presidente della Italian Lifestyle Medicine Association - I.L.M.A.

Interventi:

Francesco Bellino, docente Università di Bari

"Salute e demedicalizzazione della vita: la Salute come virtù"

Matteo Ciavarella, dirigente medico Fare Ambiente Puglia

"Ambiente e corretti stili di vita: binomio di salute"

Maria Teresa Montagna, docente Università di Bari

"Waterborne diseases: analisi e valutazione del rischio"

Angelo De Giglio, già docente Università di Bari

"Siamo sicuri che sia facile bere un bicchier d'acqua?"

Pietro Perrino, già dirigente di ricerca CNR Bari

"Glifosato: il diserbante che trovi nel piatto dalla frutta alla verdura"

ore 18.00 - **Coffee break**

Arcangela Giorgio, docente Università di Bari

"Il caso ILVA di Taranto tra diritto al lavoro e diritto alla salute"

Alberto Fornasari, docente Università di Bari

"L'educazione ambientale e alla salute. L'apporto della pedagogia nella formazione della green generation. Uno studio di caso: la formazione degli educatori ambientali in Puglia"

Nicola Limardo, docente Università La Sapienza di Roma

"Sei un tipo tecnologico? Allora devi proteggerti..."

Nicola Maselli, esperto in cosmesi naturale e aromaterapia

"Bagnoschiama, shampoo, deodorante, ecc. Ci tieni alla tua pelle?"

Osservatorio Generazionale Università di Bari

(coordinatore Prof.ssa Giovanna Da Molin)

"Ambiente virtuale e rischi per la salute: un'indagine sugli studenti nell'area metropolitana di Bari"

ore 20.00 - **Dibattito e Conclusioni**

con il contributo di