



I GENI E L'AMBIENTE NEI DISTURBI DA USO DI SOSTANZE: IL PROGETTO BIOSUD

23 Settembre 2024

Aula Magna
Dipartimento di Bioscienze,
Biotecnologie e Ambiente

9:30

Apertura dei lavori

Moderatori:

Mario Ventura - Professore Ordinario di Genetica, Università degli Studi di Bari
Vincenzo Leone - Medico Psicoterapeuta, Coordinatore Sanitario della Comunità Emmanuel, Lecce

10:00

Saluti Istituzionali

Stefano Bronzini - Rettore dell'Università degli Studi di Bari
Luigi Palmieri - Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente
Vito Montanaro - Direttore del Dipartimento Promozione della Salute, del Benessere Sociale e dello Sport per tutti della Regione Puglia
Luigi Fruscio - Direttore generale f.f. ASL Bari
Vincenza Ariano - Direttrice Dipartimento Dipendenze (DDP) ASL Taranto
Salvatore Della Bona - Direttore Dipartimento Dipendenze Patologiche ASL Lecce
Salvatore De Fazio - Direttore Dipartimento Dipendenze Patologiche ASL Brindisi
Guido di Sciascio - Direttore ad interim del Dipartimento Dipendenze Patologiche ASL Bari

10:00

Il progetto BioSUD: risultati preliminari e prospettive future

Francesco Montinaro - Ricercatore presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, UNIBA
Responsabile scientifico del progetto BioSUD

10:40

10:40

11:20

Il ruolo dei SerD e delle comunità terapeutiche nella ricerca scientifica

Maria Rita Quaranta - Medico dirigente referente SerD Martina Franca; Responsabile Struttura Coordinamento SerD ASL Taranto
Vera de Lorentiis - Psicologa, Psicoterapeuta, responsabile del C.T. Villa Marsello della Comunità Emmanuel, Lecce

11:20

11:40

Coffee Break

11:40

12:20

Fattori psicosociali nelle dipendenze: il progetto BioSUD

Danilo Cozzoli - Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

Raffaella Maria Ribatti - Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

12:20

13:00

Neuroscienze e dipendenze

Grazia Paola Nicchia - Professoressa ordinaria presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, UNIBA

13:00

13:30

Chiusura dei lavori

13:30
Light Lunch



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO