**Workshop**

Stress ambientale e malattie legate allo stress

**24 Novembre 2017**

**Sala Crociera – Via Festa del Perdono**

**Universita’ degli Studi di Milano**

**09:15-09:30**

Maurizio Popoli

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari – La Statale

**Introduzione**

*Moderano Maurizio Popoli e Valeria Crippa*

**09:30-10:00**

Paolo Brambilla

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti – La Statale

**Ambiente, Stress, Psicosi e Depressione: un mosaico lungo tutta una vita**

**10:00-10:30**

Giovanni Costa

Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità – La Statale

**Stress e lavoro**

**10:30-11:00**

Eleonora Tobaldini

Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità – La Statale

**Stress, Ambiente e malattie cardiovascolari**

**11:00-11.30 Discussione Generale e Break**

*Moderano Massimiliano Buoli e Alessandra Gorini*

**11:30-12:00**

Laura Musazzi

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari – La Statale

**Sinapsi stressate e malattie neuropsichiatriche**

**12:00-12:30**

Silvia Barbieri

Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, Milano

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari – La Statale

**Lo stress come fattore di rischio per le malattie cardiovascolari: la ricerca di base**

**12:30-13:00**

Tiziana Borsello

Istituto Di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", IRCCS, Milano

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari – La Statale

**Sinapsi stressate e malattie neurodegenerative**

**13:00-13.30 Discussione Generale e Conclusioni**

**Descrizione dell’evento**

Lo stress ambientale e’ un fattore di rischio primario per numerose malattie: psichiatriche, neurodegenerative, cardiovascolari, metaboliche. Gli eventi stressanti sono spesso numerosi e ripetuti, come nell’ambiente lavorativo, ma possono anche essere limitati a una breve esposizione traumatica, come in eventi catastrofici. Questo workshop rappresenta un parziale aggiornamento sul ruolo dello stress in malattie di diverso tipo.