

**INTERVENTI DI GESTIONE DEL RISCHIO STRESS CORRELATO AL LAVORO.  
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E BENESSERE DEL LAVORATORE.**

SASSARI – **DATA DA DEFINIRE** - ore 08.30

Aula A Complesso Didattico Università di Sassari

Via Vienna 2

**PROGRAMMA**

- 8.30 - 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.00 - 9.30 Interventi di saluto
- 9.30 - 9.50 *Efficacia dell'organizzazione e benessere del lavoratore*  
Guido CROCI – Direttore Generale Università di Sassari
- 9.50 - 10.10 *Proposte di sostegno alle politiche di gestione dello stress correlato al lavoro.*  
*L'osservatorio permanente sullo stress lavoro-correlato*  
Giorgio MARRACCINI – Responsabile SPRESAL ASL Cagliari
- 10.10 - 10.30 *La Medicina del Lavoro tra valutazione del rischio stress e salute del lavoratore*  
Antonello SERRA - Medico Competente AOU Sassari
- 10.30 - 10.50 *Rischio stress e patologia professionale in Italia*  
Enza SCARPA – Direttore INAIL Sardegna
- 11.20 - 11.40 *Modelli di gestione dello stress lavoro correlato*  
Sebastiano BAGNARA
- 11.40 – 13.00 *DISCUSSIONE e Dibattito*
- 13.00 - 14.30 Pausa pranzo
- 14.30 - 14.50 *Percorsi di analisi e gestione dello stress lavoro correlato e del benessere organizzativo nelle organizzazioni complesse: il modello UNISS*  
Salvatore FADDA - Componente Gruppo Valutazione Stress Università di Sassari
- 14.50 - 15.10 *Percorsi di analisi e gestione dello stress lavoro correlato. Le Aziende Sanitarie*  
Patrizia VIRGONA – Medico Competente ASL Olbia
- 15.10 - 15.30 *Benessere nelle comunità lavorative e servizi di ascolto.*  
Patrizia PATRIZI – Professore Ordinario di Psicologia sociale e giuridica Università di Sassari
- 15.30 - 15.50 *Il ruolo dello psicologo tra analisi dell'organizzazione ed equilibrio psico-emotivo del lavoratore*  
Francesco CATTARI – Direttore Servizio Psico-Sociale ASL Sassari
- 15.50 - 16.10 *Ruolo del RSPD nei percorsi di analisi e gestione dello stress lavoro correlato*  
Gianfranco SCANO – RSPD Università di Sassari
- 16.10 - 17.00 *DISCUSSIONE e Dibattito*
- 18.00 – 18.30 *Test di Verifica dell'apprendimento*