

Tra principali fattori di rischio dei lavoratori della sanità, i fattori ergonomici rivestono un ruolo focale. La letteratura scientifica in tema di analisi biomeccanica nei settings sanitari rileva spesso una carente armonizzazione tra criteri o metodi univoci di valutazione del rischio. I diversi modelli adottati generano spesso criticità applicative: in linea teorica, un efficace modello di valutazione dovrebbe consentire anche la stima di un fattore di rischio anche per la diversa suscettibilità degli esposti. Questo evento comunicativo è rivolto agli stakeholders operanti sul territorio della Regione Abruzzo (datori di lavoro di strutture sanitarie quali le residenze per anziani, RSPP, medici competenti, operatori dei servizi ASL) col fine di presentare lo stato di sviluppo degli obiettivi del Piano Regionale di Prevenzione (PRP) 2021-25, i principi generali del Piano Mirato di Prevenzione (PMP) in tema e come progetto pilota per i seminari di avvio dello stesso PMP, in aderenza a quanto previsto dagli obiettivi trasversali e specifici presenti all'interno dei Programmi Predefiniti 6 e 8 relativi al vigente Piano.

Responsabile Scientifico:

Elpidio Maria Garzillo

Dirigente medico UOC

*Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti Lavoro
ASL01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila,
referente sede di Sulmona.*



INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria Organizzativa:

Lorena Colantoni - tel. 0864.499615 e-mail: icolantoni@asl1abruzzo.it

Cristiana Ciuffetelli - tel. 0862.368152. e-mail: cciuffetelli@asl1abruzzo.it

Coll. Amm.vi - Dipartimento di Prevenzione ASL 01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila

Numero massimo partecipanti: 80

La partecipazione è valida ai fini dell'aggiornamento per RSPP/ASPP/RLS ai sensi del D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni 21/12/2011 e 07/07/2016



**INSIEME
SALUTE**
Piano Regionale di Prevenzione Abruzzo



INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INfortUNI SUL LAVORO
Direzione Regionale Abruzzo



EVENTO REGIONALE DI COMUNICAZIONE
STAKEHOLDERS - OPERATORI SANITARI SERVIZI PSAL

RISCHI DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO IN AMBITO SOCIO-SANITARIO Focus sulle RSA

PIANO REGIONALE DI PREVENZIONE 2021-2025
Programmi Predefiniti 06 e 08

**3 dicembre
2024
SULMONA (AQ)**

*Abbazia Celestiniana di
Santo Spirito a Morrone
Via Badia 28*





8.30 | Registrazione dei partecipanti

9.00 | *Apertura lavori - Saluti di benvenuto*

Dr. Franco Caracciolo - Dirigente Servizio Prevenzione Sanitaria Medicina Territoriale del Dipartimento di Sanità Regione Abruzzo

Dr. Massimo Ciuffetelli - Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL L'Aquila

Dr. Nicola Negri - Direttore Regionale INAIL Abruzzo

Dr. Luciano A. D'Angelo - Procuratore Capo della Repubblica presso il Tribunale di Sulmona

Dr. Luciano Di Martino - Direttore f.f. Parco Nazionale della Maiella

Dr.ssa Rita Vecchiola - Direttore U.O.C. Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro ASL L'Aquila

Sessione Scientifica

Moderatori **Dott. F. Duronio, Dott. E.M. Garzillo** - Dirigenti medici U.O.C. Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti Lavoro ASL 01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila

9.30 | *Il Punto sul PRP Regione Abruzzo:*

il focus sul sovraccarico biomeccanico in ambienti sanitari

Dott.ssa Milena Rosa Monaco - Dirigente medico U.O.C S.P.S.A.L. Asl 02 Lanciano-Vasto Chieti

9.50 | *Aspetti clinici e riabilitativi per una Sorveglianza Sanitaria efficace*

Dott. Livio Di Ianni - specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa specialista ambulatoriale c/o UOSD Riabilitazione Territoriale e UOSD Cure intermedie, Distretto Sanitario Peligno-Sangrino

10.10 | *Le malattie da sovraccarico biomeccanico in Regione Abruzzo: aspetti medico-legali ed assicurativi*

Dott.ssa Elisa De Leonardis - Sovrintendente Regionale INAIL Regione Abruzzo
Dott. Domenico Di Battista - Dirigente medico I Livello Sovrintendenza Sanitaria INAIL Regione Abruzzo

10.30 | Coffee break

11.00 | *Ergonomia occupazionale in ambienti sanitari: lo stato dell'arte e proposte di buone pratiche*

Dott. Adriano Papale - Ricercatore Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia INAIL

11.30 | *La valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico in ambienti sanitari: i classici modelli di valutazione*

Dott. Francesco Draicchio - Presidente della Società Italiana di Ergonomia e Fattori Umani (SIE)

12.00 | *Proposte operative e soluzioni innovative per la valutazione del rischio: EMG di superficie, sensori IMU e parametri fisiologici*

Dott. Alessio Silvetti - Ricercatore Laboratorio di Ergonomia e Fisiologia INAIL

13.00 | *Aspetti di prevenzione e promozione della salute*

Dott.ssa Francesca Tusoni - Dipartimento di Medicina clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (MeSVA) - Università degli Studi dell'Aquila

13.30 | Discussione e, a seguire, consegna degli attestati di partecipazione

