

PER ATTIVITÀ ESEGUITE CON CONTINUITÀ DURANTE IL TURNO LAVORATIVO

04 MICROTRAUMI E POSTURE INCONGRUE A CARICO DEGLI ARTI SUPERIORI PER ATTIVITÀ ESEGUITE CON RITMI CONTINUI E RIPETITIVI PER ALMENO METÀ DEL TEMPO DEL TURNO LAVORATIVO

03 MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI ESEGUITA CON CONTINUITÀ DURANTE IL TURNO LAVORATIVO

10 RADIAZIONI INFRAROSSE

07 RADIAZIONI IONIZZANTI

08 RADIAZIONI UV

11 RADIOFREQUENZE, MICROONDE

01 RUMORE OTOLESIVO

02 VIBRAZIONI MECCANICHE TRASMESSE AL SISTEMA MANO BRACCIO

PAGINA 2

GRUPPO 3 - MALATTIE DA AGENTI BIOLOGICI

BATTERI E ORGANISMI SIMILI

06 BACILLO DELL'ANTRACE

15 BORRELLAE

02 BRUCELLA (meliensis, abortus, suis, caninis)

14 CHLAMYDIA PSITTACI

13 CHLAMYDIA TRACHOMATIS

01 CLOSTRIDIUM TETANI

11 ERYSIPELOTHRIX RHUSIOPATHIAE

12 FRANCISELLA TULARENSIS

16 LEPTOSPIRE

10 LISTERIA

03 MICOBATTERI TUBERCOLARI TIPICI E ATIPICI

04 MICOBATTERIO DELLA LEBBRA

08 NEISSERIA (meningitidis)

07 RICKETTSIE

09 SALMONELLAE

05 STREPTOCOCCUS SUIIS

17 YERSINIA PESTIS

26 VIRUS

26 AGENTI ASSOCIATI CON LE ENCEFALOPATIE SPONGIFORMI TRASMISSIBILI (TSE)

24 ALTRI VIRUS DELLA FEBBRE EMORRAGICA

23 ARENAVIRUS

GRUPPO 4 - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO NON COMPRESSE IN

ALTRE VOCI

AGENTI A PREVALENTE MECCANISMO IMMUNO-ALLERGICO CAUSA DI ALVEOLITI ALLERGICHE ESTRINSECHE

24 ACTINOMICETI TERMOFILI

25 ALTRI MICETI

26 PROTEINE AVIARIE (siero e deiezioni di piccioni e tacchini)

AGENTI A PREVALENTE MECCANISMO IMMUNO-ALLERGICO CAUSA DI ASMA BRONCHIALE:

23 AGENTI CHIMICI (disocianati, Sali di platino, colofonia, persolfati, altri agenti classificati R42)

21 DI ORIGINE ANIMALE (derivati dermatici, liquidi biologici, ed escrementi, acari, enzimi, altri)

20 DI ORIGINE VEGETALE (polvere e farina di cereali, semi, polveri di legno, enzimi, lattice, altri)

22 MICETI

13 ALLUMINIO

11 ALTRE POLVERI INERTI

03 ASBESTO

09 BARIO

17 CANAPA, JUTA, SISAL

05 CAOLINO

07 CARBONE PURO, GRAFITE PURA