

Riferimenti normativi e legislativi

Riferimenti legislativi

1. L 5 Marzo 1963, n. 292. Vaccinazione antitetanica obbligatoria
2. Dpr 7 Settembre 1965, n. 1301. Regolamento di esecuzione della L 5 marzo 1963, n. 292, concernente la vaccinazione antitetanica obbligatoria.
3. L 20 marzo 1968, n. 419. Modificazioni alla legge 5 marzo 1963, n. 292, recante provvedimenti per la vaccinazione antitetanica obbligatoria.
4. Dm Ministero della Sanità 16 Settembre 1975. Estensione dell'obbligo della vaccinazione antitetanica ai marittimi ed ai lavori portuali.
5. Dm Ministero della Sanità 22 Marzo 1975. Estensione dell'obbligo della vaccinazione antitetanica ad altre categorie di lavoratori.
6. Dlgs 4 Dicembre 1992, n. 475. e successive modifiche. Attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1989, in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale.
7. Dlgs 12 aprile 2001, n. 206. Attuazione della direttiva 98/81/CE che modifica la direttiva 90/219/CE, concernente l'impiego confinato di microrganismi geneticamente modificati.
8. Dpr 7 novembre 2001, n. 464. Regolamento recante le modalità di esecuzione delle rivaccinazioni antitetaniche, a norma dell'articolo 93, comma 2, della legge 23 dicembre 2000, n. 388.
9. Decreto del presidente della repubblica 07 novembre 2001, n. 465. Regolamento che stabilisce le condizioni nelle quali è obbligatoria la vaccinazione antitubercolare, a norma dell'articolo 93, comma 2, della legge 23 dicembre 2000, n. 388.
10. Dlgs 9 aprile 2008, n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della L 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e s.m.i..
11. Dpr 15 Luglio 2003, n. 254. Regolamento recante disciplina della gestione dei rifiuti sanitari a norma dell'articolo 24 della Legge 31 luglio 2002, n. 179.
12. Direttiva 2000/54/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti biologici durante il lavoro (GU L 262 del 17.10.2000, pag. 21).
13. L 31 luglio 2017, n. 119. Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 giugno 2017, n. 73, recante disposizioni urgenti in materia di prevenzione vaccinale

| Riferimenti normativi | |
|------------------------|---|
| UNI 10271:1994 | Lavafaccia e lavaocchi di emergenza di tipo trasportabile. |
| ISO 11731:1998 | Water quality — Detection and enumeration of Legionella |
| UNI EN 1500:2000 | Disinfettanti chimici ed antisettici - Trattamento igienico delle mani per frizione - Metodo di prova e prescrizioni (fase 2/stadio 2). |
| UNI 10912:2000 | Dispositivi di protezione individuale. Guida per la selezione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale degli occhi e del viso per attività lavorative |
| UNICHIM 1037:2002 | Acque destinate al consumo umano. Ricerca e determinazione di <i>Legionella pneumophila</i> |
| UNI EN 556-1:2002 | Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici che recano l'indicazione "STERILE" - Requisiti per i dispositivi medici sterilizzati terminalmente |
| UNI EN 1822:2002 | Filtri aria a particelle per alta e altissima efficienza (HEPA e ULPA). |
| UNI EN 13098:2002 | Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Linee guida per la misurazione di microrganismi e di endotossine aerodispersi |
| UNI ENV ISO 13843:2003 | Qualità dell'acqua – Guida per la validazione di metodi microbiologici |
| EN 14042:2003 | Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents |
| UNI EN 166:2004 | Protezione personale degli occhi - Specifiche |
| UNI EN 340:2004 | Indumenti di protezione. Requisiti generali |
| UNI EN 374-1:2004 | Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali |
| UNI EN 374-2:2004 | Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione |
| UNI 11108:2004 | Metodo di campionamento e di conteggio dei pollini e delle spore fungine aerodisperse |

Riferimenti normativi e legislativi

| | |
|--------------------------|--|
| UNI EN ISO 11731-2: 2004 | Qualità dell'acqua - Ricerca e conta di Legionella - Parte 2: Metodo per filtrazione diretta su membrana per acque a basso contenuto batterico |
| UNI EN 13624:2004 | Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida dei disinfettanti chimici per strumenti utilizzati in campo medico - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1) |
| UNI EN 14126:2004 | Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi |
| UNI EN ISO 14698-1:2004 | Camere bianche ed ambienti associati controllati - Controllo della contaminazione - Parte 1: Principi generali e metodi |
| UNI EN ISO 14698-2:2004 | Camere bianche ed ambienti associati controllati - Controllo della contaminazione - Parte 2: Valutazione e interpretazione dei dati di biocontaminazione |
| UNI EN ISO 17994: 2004 | Qualità dell'acqua - Criteri per definire una equivalenza tra metodi microbiologici |
| UNI EN 556-2:2005 | Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici che recano l'indicazione "STERILE" - Parte 2: Requisiti per i dispositivi medici preparati asetticamente |
| UNI EN 14031:2005 | Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Determinazione di endotossine in sospensione nell'aria |
| UNI EN 14042:2005 | Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici |
| UNI EN 14347:2005 | Prodotti chimici disinfettanti e antisettici - Attività sporicida di base - Metodo di prova e requisiti (fase 1, stadio 1) |
| UNI EN 14348:2005 | Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività mico- battericida dei disinfettanti chimici nel campo medico, compresi i disinfettanti per strumenti - Metodi di prova e requisiti (fase 2/stadio 1) |
| UNI EN 14458:2005 | Equipaggiamento individuale per gli occhi - Ripari facciali e visiere per l'uso con elmi per vigili del fuoco ed elmetti di sicurezza ad elevate prestazioni per l'industria utilizzati da vigili del fuoco e per servizi di ambulanza e di emergenza |
| UNI EN 14583: | Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Dispositivi di campionamento volumetrici di bioaerosol - Requisiti e metodi di |

Riferimenti normativi e legislativi

| | |
|-------------------------------|--|
| 2005 | prova |
| UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 | Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura |
| UNI EN ISO 22612:2005 | Indumenti per la protezione contro agenti infettivi - Metodo di prova per la resistenza alla penetrazione di polveri biologiche contaminanti attraverso materiali degli indumenti di protezione |
| UNI EN 165:2006 | Protezione personale degli occhi - Vocabolario |
| UNICHIM Metodo 1962-1: 2006 | Ambienti di lavoro. Determinazione della contaminazione microbiologica dell'aria (batteri e miceti) mediante campionatore attivo per impatto su fluido |
| UNICHIM Metodo 1962-2: 2006 | Ambienti di lavoro. Determinazione della contaminazione microbiologica dell'aria (batteri e miceti) mediante campionatore attivo per impatto ortogonale |
| UNICHIM Metodo 1962-3: 2006 | Ambienti di lavoro. Determinazione della contaminazione microbiologica dell'aria (batteri e miceti) mediante campionatore attivo per filtrazione |
| UNICHIM Metodo 1962-4: 2006 | Ambienti di lavoro. Determinazione della contaminazione microbiologica dell'aria (batteri e miceti) mediante campionatore attivo per impatto centrifugo |
| UNI EN ISO 11138-1:2006 | Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Indicatori biologici - Parte 1: Requisiti generali |
| UNI EN 14561:2006 | Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività battericida per strumenti utilizzati nell'area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2) |
| UNI EN 14562:2006 | Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività fungicida o fermentativa per strumenti utilizzati nell'area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2) |
| UNI EN ISO 7218: 2007 | Microbiologia di alimenti e mangimi per animali – Requisiti generali e guida per le analisi microbiologiche |
| UNI EN 14476:2007 | Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione virucida per disinfettanti chimici ed antisettici utilizzati nella medicina umana - Metodo di prova e requisiti (fase 2, grado 1) |

Riferimenti normativi e legislativi

| | |
|---------------------------|--|
| UNI EN 14349:2008 | Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa di superficie per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici utilizzati in campo veterinario su superfici non porose senza azione meccanica - Metodo di prova e requisiti (Fase 2, Stadio 2) |
| UNI EN 149:2009 | Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura |
| UNI EN 14563:2009 | Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell'attività micobattericida e tubercolicida di disinfettanti chimici usati per strumenti nell'area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2) |
| UNI EN ISO 14937:2009 | Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Requisiti generali per la caratterizzazione di un agente sterilizzante e per lo sviluppo, la convalida ed il controllo sistematico di un processo di sterilizzazione per dispositivi medici |
| UNI EN 420:2010 | Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova |
| UNI EN 15780:2011 | Ventilazione degli edifici - Condotti - Pulizia dei sistemi di ventilazione |
| UNI CEN/TS 16115-1:2011 | Qualità dell'aria ambiente - Misurazione di bioaerosol - Parte 1: Determinazione di muffe utilizzando sistemi di campionamento di filtrazione e coltivazione |
| REGOLAMENTO (UE) 2016/425 | Regolamento (UE) 2016/425 del parlamento europeo e del consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio |
| UNI CEN/TS 16115-2:2017 | Aria Ambiente: Misure di bioaerosol - Parte 2: pianificazione e valutazione di misure legate alle ricadute da emissioni di impianti |

Data di chiusura del documento

31 ottobre 2017

Conoscere il rischio

Nella sezione Conoscere il rischio del portale Inail, la Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione (Contarp) mette a disposizione prodotti e approfondimenti normativi e tecnici sul rischio professionale, come primo passo per la prevenzione di infortuni e malattie professionali e la protezione dei lavoratori. La Contarp è la struttura tecnica dell'Inail dedicata alla valutazione del rischio professionale e alla promozione di interventi di sostegno ad aziende e lavoratori in materia di prevenzione.

Per informazioni

contarp@inail.it