

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 1 /35 |

Indice

| | |
|--------------------------------|----|
| Premessa..... | 1 |
| Caratteristiche dei D.P.I..... | 3 |
| DPI PER MANSIONE | 21 |

Premessa

Il Servizio di Prevenzione e Protezione, con questo Prontuario, intende fornire uno strumento per una agevole e congrua scelta dei DPI da assegnarsi ai singoli Lavoratori, tenuto conto che i DPI, quando previsti, oltre che a costituire un obbligo Legislativo, sono di importanza fondamentale per la tutela del Lavoratore dai rischi.

Al fine di poter definire precisamente il ruolo e la scelta del DPI, si ricorda che la normativa vigente prevede che Datore di Lavoro:

- 1) Disponga per l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale ai fini della salvaguardia della salute e sicurezza dei lavoratori nei confronti dei rischi "residui", solo quando non possono essere evitati con altri mezzi o sistemi di protezione collettiva, o da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro; ,
- 2) Individui le caratteristiche dei DPI necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi specifici, tenendo conto altresì delle eventuali ulteriori fonti di rischio rappresentate dai DPI stessi;
- 3) Valuti le caratteristiche dei DPI disponibili sul mercato, così come fornite dai produttori, i quali devono garantire che gli stessi, siano in possesso dei requisiti essenziali di salute e sicurezza;
- 4) Aggiorni la scelta dei DPI ogni qualvolta intervenga una variazione significativa negli elementi di valutazione;
- 5) Predisponga l'obbligo di utilizzo, a tutti gli operatori che necessitano di dotazione di DPI, previa debita informazione ed eventuale addestramento specifico all'impiego.

Tutti i dispositivi definiti di protezione individuale secondo il D.Lgs. 475/92 devono possedere:

- a. Requisiti di carattere generale applicabili a tutti i DPI quali: ergonomia, livelli e classi di protezione, innocuità, nota informativa, limitazione di movimenti, impigliamento, ecc.
- b. Requisiti supplementari comuni a diverse categorie o tipi di DPI (sistemi di regolazione, limitazione di movimenti, ecc.)

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 2 /35 |

c. Requisiti supplementari specifici per rischi da prevenire come protezioni specifiche da urti meccanici, cadute dall'alto, calore e fuoco, rumore, polveri.

Secondo lo stesso D. Lgs. 475/92 i DPI sono suddivisi in tre categorie; si ritiene di dover sottolineare che rientrano nella 3° categoria i DPI di progettazione complessa, destinati a salvaguardare da rischi di morte o di lesioni gravi e di carattere permanente o da tutti quei rischi relativamente ai quali la persona che usa i DPI non abbia la possibilità di percepire tempestivamente la verifica istantanea degli effetti lesivi.

Rientrano in questa categoria:

- I dispositivi filtranti per la protezione respiratoria da aerosol solidi, liquidi o contro gas irritanti, pericolosi tossici o radiotossici;
- Gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie isolanti;
- I DPI che assicurano una protezione limitata nel tempo contro le aggressioni chimiche e contro le radiazioni ionizzanti;
- I DPI per attività in ambienti con condizioni equivalenti ad una temperatura d'aria non inferiore a 100°C con o senza radiazioni infrarosse fiamme o materiali in fusione;
- I DPI per attività in ambienti con condizioni equivalenti ad una temperatura d'aria non superiore a -50°C;
- I DPI destinati a salvaguardare dalle cadute dall'alto;
- I DPI destinati a salvaguardare da rischi connessi ad attività che espongano a tensioni elettriche pericolose o utilizzati come isolanti per le alte tensioni.

Al momento dell'acquisto devono essere precisati alcuni requisiti obbligatori quali:

1. Presenza sul DPI, o quando ciò non risulti possibile, sull'imballaggio dello stesso, della marcatura CE (obbligatoria dal 31 dicembre 98). In particolare per i DPI di 3° categoria devono essere riportati il marchio CE, n° dell'organismo notificato e l'anno di apposizione della marcatura, il livello di protezione, il nome del produttore e il codice del prodotto.
2. Presenza della "nota informativa" rilasciata dal fabbricante contenente le istruzioni d'impiego, di deposito, di pulizia, di manutenzione, di revisione, di disinfezione, le classi di protezione e i corrispondenti limiti di utilizzo;
3. Fornitura di campionatura per consentire agli operatori di provare e valutare il DPI specifico;
4. L'addestramento all'uso corretto dei DPI al momento della consegna.

Essendo, ovviamente, questo Prontuario uno strumento flessibile e da aggiornarsi nel tempo, il Servizio di Prevenzione e Protezione sarà grato per eventuali segnalazioni di qualsivoglia natura, comprese quelle di eventuali errori, da effettuarsi al seguente recapito di posta elettronica:

inserire mail dell'RSPP

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 3 /35 |

Caratteristiche dei D.P.I.

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

Si segnala che è entrata in vigore la nuova norma EN 149:2001+ A1: 2009, dove l'appendice A1 integra la norma EN 149 del 2001 introducendo la prova di esposizione prolungata ad aerosol liquidi per accertare che l'efficienza filtrante, se dovuta a cariche elettrostatiche, non diminuisca durante l'uso. Viene introdotta la differenziazione tra facciale filtrante monouso e facciale filtrante riutilizzabile utilizzando le marcature "NR" per facciali non riutilizzabili; "R" per facciali filtranti riutilizzabili per più di un turno lavorativo. La marcatura EN 149 presente nei filtranti automaticamente implica anche l'appendice A1 2009 che ha sostituito EN 149:1991. La principale differenza fra la precedente normativa e la nuova norma è che non vi è più distinzione tra le classi di protezione S (protezione da materiali particellari e aerosol a base acquosa) e SL (protezione da materiali particellari e aerosol a base oleosa), pertanto il numero di classi di protezione per le vie respiratorie, passa da cinque a tre.

Le tre classi di protezione FFP1, FFP2, FFP3, garantiscono protezione sia da polveri che aerosol, sia a base acquosa che a base organica.

A1 FACCIALE FILTRANTE FFP1

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 149:2001 - Disp. III Categoria
 Filtro P1
 Doppio elastico regolabile con colore identificativo
 Provvisto di stringinaso regolabile
 Guarnizione a tenuta
 Perfetta e confortevole aderenza al viso
 Compatibile con occhiali da vista

A2 FACCIALE FILTRANTE FFP1- FFP2 + CARBONE ATTIVO

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 149:2001 - Disp. III Categoria
 Filtro P1- P2 con carbone attivo per aldeidi e solventi
 Doppio elastico regolabile con colore identificativo
 Provvisto di stringinaso regolabile
 Guarnizione a tenuta
 Perfetta e confortevole aderenza al viso
 Compatibile con occhiali da vista

A3 FACCIALE FILTRANTE FFP2 CON E SENZA VALVOLA

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 149:2001 - Disp. III Categoria
 Filtro P2

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 4 /35 |

Doppio elastico regolabile con elastico identificativo
 Provvisto di stringinaso regolabile
 Guarnizione a tenuta
 Perfetta e confortevole aderenza al viso
 Compatibile con occhiali da vista
 Modello con valvola di esalazione e senza

A4 FACCIALE FILTRANTE FFP3 CON E SENZA VALVOLA

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 149:2001 - Disp. III Categoria
 Filtro P3
 Doppi elastici regolabili con elastico identificativo
 Provvisto di stringinaso regolabile
 Guarnizione a tenuta
 Perfetta e confortevole aderenza al viso
 Compatibile con occhiali da vista
 Modello con valvola di esalazione e senza

A5 SEMIMASCHERA CON FILTRO SPECIFICO

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 140 Disp. III Categoria
 Filtri vari: A1-A2- B1-B2 - E1 – E2 - K1 – K2 –P1 - P2 - P3 (EN 143:2001) e combinati
 Taglia universale in materiale anallergico (latex - free)
 Con bordo a tenuta
 Bardatura anatomica regolabile a due tiranti
 Valvola di espirazione
 Di facile uso e manutenzione
 Da abbinare anche a cartucce filtranti specifiche
 Conformato in maniera tale da potersi utilizzare insieme alla visiera ed occhiali
 Pluriuso

A6 MASCHERA PIENO FACCIALE CON FILTRO SPECIFICO

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 136 CL.1 Disp. III Categoria
 Filtri vari: A1- B1 - E1 - K1 (EN 141)
 P1 - P2 - P3 (EN 143) e combinati
 AX di classe 3 (EN 371)
 Taglia universale in materiale anallergico (latex free)
 Bordo a tenuta
 Bardatura anatomica regolabile con quattro punti di aggancio

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 5 /35 |

Schermo panoramico grandangolo, antiappannamento, in policarbonato
 Pluriuso predisposto per filtri con innesto a baionetta
 Adattabile con qualsiasi tipo di viso ead occhiali da vista
 Ampio campo visivo

A 7 AUTORESPIRATORI ISOLANTI A CIRCUITO CHIUSO

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 137-EN 139 – EN 148 Disp. III Categoria
 Taglia universale in materiale anallergico (latex free)
 Con maschera a pieno facciale
 Bardatura anatomica regolabile con sei punti di aggancio
 Schermo panoramico grandangolo, antiappannamento, in policarbonato
 Bombola acciaio tipo leggero, completa di valvola
 Riduttore di pressione compensato con valvola di sicurezza e filtro arresto impurità
 Pluriuso

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Il protettore oculare deve essere marcato sia sulla lente, sia sulla montatura.

B1 OCCHIALI CON PROTEZIONI LATERALI E FRONTALE (in caso di utilizzo discontinuo)

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 166
 Classe ottica 2
 Resistenza contro particelle proiettate: B - F - S 1
 Lenti in policarbonato antigraffio, antiappannamento, resistente al lavaggio con disinfettante
 Aste regolabili in lunghezza ed inclinatura
 Montatura leggera in materiale anallergico
 Protezioni laterali e frontale
 Dispositivo di II categoria
 Sovrapponibili con gli occhiali da vista

B2 OCCHIALI CON PROTEZIONI LATERALI E FRONTALE

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 166
 Classe ottica 1
 Lenti antigraffio, antiriflesso, antiappannamento, resistente al lavaggio con disinfettante
 Resistenza contro particelle proiettate: B-F- S
 Aste regolabili in lunghezza ed inclinatura
 Protezione da liquidi e spruzzi: 3

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 6 /35 |

Montatura leggera in materiale anallergico
 Protezioni laterali e frontale
 Possibilità di sterilizzazione
 Dispositivo di III categoria
 Sovrapponibili con gli occhiali da vista
 Confortevoli nella calzatura ed adattabilità al viso in particolare per l'utilizzo prolungato

B3 VISIERA ANTISCHIZZO -

Dotata di ampio campo di visibilità e di sistema di chiusura sulla fronte atto a evitare anche che a seguito di contaminazione della fronte o della testa il liquido coli sugli occhi.

1- S= robustezza incrementata, F= protezione impatto a bassa energia 162Km/ h, B= protezione impatto a media energia 432Km/ h,

Deve consentire l'utilizzo di occhiali correttivi e di mascherina di protezione delle vie respiratorie. Il dispositivo dovrà avere peso ridotto (si ritiene utile l'indicazione del peso).

Il materiale deve consentire la possibilità di disinfezione chimica mediante i disinfettanti di impiego comune senza compromettere le prestazioni del dispositivo.

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 166
 Classe ottica 1
 Resistenza contro particelle proiettate: S
 Protezione da liquidi e spruzzi: 3
 Trattamento antiappannante: N
 Antiriflesso, antigraffio
 Dispositivo di III categoria

B4 OCCHIALI A MASCHERINA

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 166
 Lenti antigraffio, antiriflesso, antiappannamento, resistente al lavaggio con disinfettante
 Resistenza contro particelle proiettate: S (B-F)
 Fascia elastica in tessuto anallergico regolabile
 Protezione da liquidi e spruzzi: 3
 Montatura leggera in materiale anallergico
 Sovrapponibile con gli occhiali da vista
 Protezioni laterali e frontale

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 7 /35 |

Possibilità di sterilizzazione
Dispositivo di III categoria

B5 OCCHIALI PER LASER

Marcatura CE
 Marcatura a norma UNI EN 207
 Classe ottica 1
 Resistenza contro particelle proiettate: S
 Protezione da liquidi e spruzzi: 3
 Trattamento antiappannante: N
 Antiriflesso, aste regolabili ed inclinabili
 Lenti per laser con filtri specifici scelti in base a lunghezza d'onda e continuità del raggio (cw/pulsed; lunghezza d'onda compresa tra 280 e 10000 nanometri)
 Montatura leggera in materiale anallergico con nasello antiscivolo
 Compatibili con i normali occhiali da vista
 Protezione laterale
 Dispositivo di III categoria
 Ogni occhiale laser deve essere valutato ed autorizzato dall'esperto laser Aziendale (dr. Enrico Bolla)

B6 OCCHIALI PER RX (vedi allegato 1)

Marcatura CE
 Conformità CEI EN 61331-1:2002;CEE89/686
 Marcatura a norma EN 166
 Classe ottica 1
 Resistenza contro particelle proiettate: S
 Protezione da liquidi e spruzzi: 3
 Trattamento antiappannante: N
 Antiriflesso, lenti neutre al piombo o graduate a seconda delle necessità
 Montatura leggera in materiale anallergico con nasello antiscivolo
 Stanghette regolabili e/o cinghietta di sicurezza
 Dispositivo di III categoria
 Minima protezione Frontale a 100 kV=0.75 mm Pb equivalente
 Minima protezione Laterale a 100 kV=0.50 mm Pb equivalente

B7 OCCHIALI PER UV

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 166 EN 170
 Classe ottica 1
 Filtro per UVA, UVB, UVC: 2 o 3
 Aste regolabili in lunghezza
 Resistenza contro particelle proiettate: S
 Resistenza ad urti e graffi
 Protezione da liquidi e spruzzi: 3
 Trattamento anti-appannante: N
 Antiriflesso
 Montatura leggera in materiale anallergico

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 8 /35 |

Sovrapponibile ai comuni occhiali da vista
Dispositivo di III categoria

B8 OCCHIALI PER SALDATURA OSSIACETILENICA

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 166 EN 169
 Classe ottica 1
 Lenti in policarbonato colore verde, antigraffio
 Filtro per infrarosso: 4
 Resistenza contro particelle proiettate: F
 I ripari laterali non devono presentare fori.
 Dispositivo di III categoria

B9 MASCHERA PER SALDATURA ELETTRICA

Maschera a casco con bardatura per saldatura ad arco per la protezione degli occhi e del viso
 Marcatura CE Grad. 777 (DIN 11)
 Marcatura a norma EN 166 EN 169 EN 379
 Vetro antiattinico e lastrina infrangibile e antiscoria
 Dispositivo di III categoria

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 9 /35 |

PROTEZIONE MANI E ARTI SUPERIORI

C1 GUANTI CONTRO IL FREDDO

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 420
 EN 388 livelli 2422
 EN 511 livelli 231
 Guanti 5 dita anatomici
 Impermeabili e dotati di manicotto di protezione polso
 Dispositivi di III categoria

C2 GUANTI CONTRO IL CALORE

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 420
 EN 388 livelli 2241
 EN 407 livelli x2xxxx
 Buona presa bagnato-asciutto
 Anatomici
 Dotati di manicotto di protezione polso (35 cm) e parte dell'avambraccio
 Dispositivi di III categoria
 Materiale: kevlar o altro componente anticalore certificato

C3 GUANTI GOMMA PESANTE (TIPO DOMESTICO)

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 420
 EN 388
 Buona presa bagnato-asciutto
 Felpato internamente
 Utilizzabile per prodotti chimici scarsamente aggressivi
 Dispositivo di I categoria

C4 GUANTI PER RISCHIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 420
 EN 388 livelli 4123
 EN 374 I,II,II richiesto il tipo di resistenza chimica e l'esito di permeazione con l'indice di permeazione e i tempi di passaggio delle sostanze chimiche testate.
 In neoprene,cloroprene, nitrile, butile, vinile
 Buona presa bagnato-asciutto
 Dispositivo di III categoria

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 10 /35 |

C5 GUANTI PER RISCHIO MECCANICO

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 420
 EN 388 livelli 3122
 Buona presa bagnato-asciutto
 Anatomici, polsi elasticizzati
 Eventuale trattamento antifungino e antibatterico interno
 Destrezza: livello minimo 3
 Dispositivo di II categoria

C6 GUANTI PER RISCHIO ELETTRICO

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 420
 EN 60903
 Dispositivo di III categoria

C7 GUANTI AD USO MEDICO SENZA POLVERE

Materiale: vinile elasticizzato
 NON STERILI
 Marcatura CE conformi al DLgs 46/97 come dispositivi medici di CLASSE I
 Conformi alla norma EN 455 I,II,III
 Conformi alla norme ISO 9000 e ASTM
 Marcatura CE conformi al DLgs 475/92
 Conformi alla norma EN 374 I,II,III come dispositivi di III categoria per la protezione da rischio chimico e microbiologico
 Ambidestri
 Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, contenuto di proteine del lattice se presente, tipo di accelerante chimico residuo)

C8 GUANTI AD USO MEDICO SENZA POLVERE

Materiale: vinile elasticizzato/lattice
 STERILI secondo F.U. vigente e aggiornata
 Marcatura CE conformi al DLgs 46/97 come dispositivi medici di CLASSE IIA
 Conformi alla norma EN 455 I,II,III
 Conformi alla norme ISO 9000 e ASTM
 Marcatura CE conformi al DLgs 475/92
 Conformi alla norma EN 374 I,II,III come dispositivi di III categoria per la protezione da rischio chimico e microbiologico
 Ambidestri
 Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, contenuto di proteine del lattice, tipo di accelerante chimico residuo)

C9 GUANTI AD USO CHIRURGICO SENZA POLVERE

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 11 /35 |

Materiale: lattice, lattice sintetico, vinile, nitrile (0.25 - 0.38mm)
Rivestimento interno di polimero
Polsino lungo
STERILI secondo F.U. vigente e aggiornata
Marcatura CE conformi al DLgs 46/97 come dispositivi medici di classe 2A
Conformi alla norma EN 455 I,II,III
Conformi alla norme ISO 9000 e ASTM
Marcatura CE conformi al DLgs 475/92
Conformi alla norma EN 374 I,II,III come dispositivi di III categoria per la protezione da rischio chimico e microbiologico
Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, contenuto di proteine del lattice, tipo di accelerante chimico residuo)

C10 GUANTI AD USO NON MEDICO SENZA POLVERE

Materiale: lattice, lattice sintetico, vinile, nitrile
NON STERILI
Marcatura CE conformi al DLgs 46/97 come dispositivi medici di CLASSE I
Conformi alla norma EN 455 I,II,III (AQL 4)
Conformi alla norme ISO 9000 e ASTM
Ambidestri
Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (tipo di polvere e quantità se presente, contenuto di proteine del lattice, tipo di accelerante chimico residuo)

C11 GUANTI SENZA POLVERE PER CHEMIOTERAPIA

Materiale:nitrile o lattice pesante
Marcatura CE
Marcatura a norma EN 374 I,II,III dispositivi di III categoria
Spessore differenziato (0.35-0.50 mm), rinforzato su palmo e polpastrelli
Lunghezza complessiva (275-300 mm)
Richiesto l'esito dei test di permeazione (almeno indice di permeazione 2) riferiti ad almeno 4 dei farmaci citostatici più utilizzati: ciclofosfamide, metotrexate, vincristina, 5 fluorouracile, adriamicina, doxorubicina, carmustina.
Richiesta la scheda riportante le caratteristiche tecnico-qualitative (contenuto di proteine del lattice, tipo di accelerante chimico residuo)

C12 GUANTI PER RX (vedi allegato 1 per le caratteristiche specifiche sia come DM che come DPI))

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 420- EN 421- EN 374 I,II,III EN 388 livelli 1xxx
Richiesto l'esito dei test di permeazione (almeno indice di permeazione 4) riferiti ad almeno 3 mezzi di contrasto più usati
Dispositivo di III categoria

C13 GUANTI ANTITAGLIO CUCINA

Materiale kevlar

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 12 /35 |

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 388 livelli 244x
 Sterilizzabile a vapore o a Eto
 Dispositivo di III categoria

C14 GUANTI FILATO + FILO ACCIAIO PER AUTOPSIA E CHIRURGIA

Materiale leggero (fibra para-aramidica) tipo Spectra
 Marcatura CE conformi al D.Lgs 46/97 come dispositivi medici di classe 2A
 Marcatura a norma EN 388 livelli x2xx
 Elasticizzato al polso
 Ambidestro
 Sterilizzabile a vapore o a ETO
 Dispositivo di III categoria

C15 GUANTI ANTITAGLIO IN MAGLIA DI ACCIAIO PER VETERINARI

Marcatura CE
 EN 388 livelli XXXX
 Guanto in maglia di acciaio per macelli, con protezione avambraccio
 Pittogrammi per rischi meccanici.
 Resistenza all'abrasione (4 livelli),
 Resistenza al taglio (5 livelli),
 Resistenza alla lacerazione (4 livelli),
 Resistenza alla perforazione (4 livelli)

C 16 GUANTI NITRILE LUNGHI 40 cm. PER OSTETRICHE E VETERINARI

Guanti in nitrile lunghezza 40 cm.
 Anallergici
 Elastici
 Non talcati
 Goffratura sulle dita
 Bordini arrotolati

C17 MANICOTTO PER CHEMIOTERAPIA

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 467
 Impermeabili
 Con polsini in maglia alti
 Richiesto l'esito dei test di permeazione (almeno indice di permeazione 2) riferiti ad almeno 4 dei farmaci citostatici più utilizzati: ciclofosfamide, metotrexate, vincristina, 5 fluorouracile, adriamicina, doxorubicina, carmustina.

C 18 GUANTI IN FILO DI COTONE

Ambidestri. Filato di puro cotone Makò 100% NE30/4 – Bianco
 Senza cuciture a filo continuo

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 13 /35 |

Polso elasticizzato
Sterilizzabili a 180° in autoclave a vapore

C19 MANICA ANTIMORSO per veterinari

Realizzata con una schiuma speciale antimorso;
Il materiale di copertura deve essere antiurto
Fodera della manica in tessuto naturale con rivestimento interno in tela impermeabile

C20 MANICOTTO MEDICAZION per veterinari

In pelle foderati con Kevlar e fibra Spectra per una maggiore resistenza al taglio e all'abrasione.
Possibilità di calzata anche sotto il camice

C21 GUANTI ANTIMORSO CROSTA DI CUOIO per veterinari

Guanti in cuoio crosta bovino con manichetta lunghezza almeno 37 cm
Fodera interna in maglia antitaglio per palmo, dorso e polso (25 cm).
Estremamente resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo

PROTEZIONE DEGLI ARTI INFERIORI

D 1 SCARPA ALTA/BASSA – CALZATURA DI SICUREZZA

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 345 S1 P
Puntale rinforzato in acciaio, impatto fisico 200 J
Suola antiscivolo, antistatico, antiolio, antiacido, resistente alla perforazione
Tomaia idrorepellente, traspirante, isolante dal freddo, resistente agli idrocarburi, antiacido, con protezione del metatarso
Fodera in gore-tex o similare aerata
Assorbimento di energia al tallone
Calzatura chiusa
-colore blu/nero
-tacco basso con o senza lacci
-peso contenuto

D 2 STIVALE ALTO - CALZATURA DA LAVORO per sale operatorie, sala parto ed obitorio

Marcatura CE
Marcatura a norma EN 347 La norma 347 prevede la dicitura:
O= sicurezza di base,
O2= O1+impermeabilità alla tomaia
O3= O2+ lamina antiforo
ORO= suola resistente agli olii
Alto al ginocchio
Suola antiscivolo,
Assorbimento di energia al tallone

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 14 /35 |

D 3 STIVALETTO - CALZATURA DI SICUREZZA per veterinari

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 345 S3

Puntale rinforzato in acciaio, impatto fisico 200 J marcatura CI per utilizzo in celle a -40° per i veterinari

Suola antiscivolo, antistatico, antiolio, antiacido, resistente alla perforazione

Tomaia idrorepellente, traspirante, isolante dal freddo, resistente agli idrocarburi, antiacido, con protezione del metatarso

Assorbimento di energia al tallone

DISPOSITIVO DI II CATEGORIA

D 4 CALZATURA DA LAVORO – PERSONALE SANITARIO – Pronto soccorso- gruppo trasporto- psichiatria- servizio cure domiciliari

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 348 - 347 Classe 1 SB Simbologia (A – E – ORO per gruppo trasporto)

Marcatura a norma EN346/EN 347 Classe II S5 P5 05 Simbologia (E- A-ORO- WRU-UP)

Suola antisdrucciolo

Dotata di parte posteriore di idoneo sistema che garantisca in maniera stabile il mantenimento del piede durante l'attività.

Assorbimento dell'energia al tallone

Colore bianco

Tacco basso

Senza e con lacci

Peso contenuto

Facile lavabilità

Sistema tale da favorire la traspirazione

Dispositivo di II categoria

Anfibio-Calzature per uscite in autoambulanza

CI: isolamento del freddo

HI: isolamento dal calore

C: calzatura conduttiva

HRO: resistenza al calore per contatto(300° C)

E: protezione del tallone dagli shock da urto

A: protezione dalle scariche elettrostatiche

P: protezione dalle perforazioni del fondo

M: protezione del metatarso (guscio addizionale sul collo del piede)

WR: protezione dalla penetrazione di liquidi nella calzatura

F: protezione dal fuoco

CR: protezione dal taglio generico

D 5 CALZATURA DA LAVORO – PERSONALE SANITARIO

Marcatura CE

Marcatura a norma EN 347 O1

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 15 /35 |

Suola antisdrucciolo con ottimo coefficiente di aderenza
 Dotata di parte posteriore di idoneo sistema che garantisca in maniera stabile il mantenimento del piede durante l'attività.
 Assorbimento dell'energia al tallone
 Autoclavabile, sterilizzabile, antistatica
 Autoestinguente
 Plantare anatomico
 Colore verde
 DISPOSITIVO DI II CATEGORIA

D 6 STIVALI DI SICUREZZA IN GOMMA per veterinari

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 345 S3
 Puntale rinforzato in acciaio, impatto fisico 200 J marcatura CI per utilizzo in celle a -40° per i veterinari
 Suola antiscivolo, antistatico, antiolio, antiacido, resistente alla perforazione
 Assorbimento di energia al tallone
 DISPOSITIVO DI II CATEGORIA

D 7 CALZARI PER PROTEZIONE DA RISCHIO BIOLOGICO

Calzari con elastico
 Suola dissipativa
 Doppio sistema di fissaggio
 Resistenti
 Impermeabili
 Resistenza alla permeazione degli agenti chimici
 Resistenza al passaggio degli agenti infettivi secondo la normativa americana ASTM per il batteriofago Phi X 174
 Spessore 90MY circa
 Altezza cm 51 circa
 Lunghezza piede cm 38 circa

PROTEZIONI DELL'UDITO

E1 INSERTI AURICOLARI

Marcatura CE
 Marcatura EN 352.2 EN 458
 Disp. II Categoria
 Materiale in polimero espanso morbido
 Monouso

E2 CUFFIE ANTIRUMORE

Marcatura CE
 Marcatura EN 352.1 - 352.4 EN 458
 Disp. II Categoria
 Materiale in polimero espanso morbido

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 16 /35 |

Con archetto flessibile
Ampia apertura delle coppe auricolari
Lavabile
Leggera
Buone prestazioni di filtrazione del rumore (dichiarazione)

E3 INSERTI AURICOLARI AD ARCHETTO + RICAMBI INSERTI

Marcatura CE
Marcatura EN 352.2 - EN 458
Disp. II Categoria
Inserti in poliuretano su archetto sagomato devono rispondere ai livelli minimi di attenuazione previsti dalla norma 352-2
L'archetto deve essere in materiale ipoallergenico e permettere una facile rotazione e flessione

PROTEZIONE DEL CAPO

F1 ELMETTO STANDARD

Marcatura CE
Marcatura EN 397
Disp. II Categoria
Bardatura regolabile
Con fascia antisudore intercambiabile e bordino rialzato a grondaia
Sottonuca snodato
Predisposizione agganci per cuffie afoniche e/o visiera

F2 ELMETTO + VISIERA CON CARATTERISTICHE DIELETTICHE

Marcatura CE
Marcatura EN 397
Disp. II Categoria
Calotta in policarbonato
Bardatura interna in polietilene con regolazione
Fascia frontale antisudore
Visiera in policarbonato testata contro l'arco elettrico
Modello con caratteristiche dielettriche
Senza fori di aerazione

F3 ELMETTO CON BARDATURA E VISIERA

Marcatura CE
Marcatura EN 397
Disp. II Categoria
Calotta in policarbonato/polietilene HD
Bardatura interna in polietilene con regolazione

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 17 /35 |

Fascia frontale antisudore con cuscinetto intercambiabile
 Sottonuca snodato
 Predisposizione agganci per cuffie afoniche o visiera
 Visiera regolabile ed alzabile solidale con l'elmetto (visiera trasparente in polycarbonato conforme alla EN166 classe ottica 2)
 Crociera di sospensione in nastro nylon, almeno 4 punti di attacco
 Confortevole

PROTEZIONE PER IL CORPO

G 1 CAMICE

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 340
 Disp. I Categoria
 Traspirante
 In cotone e poliestere
 Ignifugo
 Antiacido

G 2 CAMICE MONOUSO

Marcatura CE
 Marcatura a norma EN 340
 Certificazioni di test sulle sostanze specifiche
 Idrorepellente in TNT
 Maniche lunghe e sufficientemente larghe
 Rinforzo interni protettivi (torace-addome-inguine e avambraccio-gomito) con materiale barriera che offra scarsa penetrabilità ai farmaci ed ai liquidi
 Completamente avvolgente con doppia allacciatura posteriore
 Non sterile
 Monouso

G 3 CAMICE MONOUSO STERILE E NON

Marcatura CE
 Certificazioni di test specifici come previsto dalle "Linee guida la scelta e l'impiego di indumenti per la protezione da agenti biologici" redatte dall'ISPESL
 Resistente alla penetrazione microbica
 Non sterile o sterile
 Monouso

G 4 GREMBIULI O DIVISA DA LAVORO

Marcatura CE
 Marcatura EN 510 - 470
 Disp. II Categoria
 Tessuto in cotone 100%

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 18 /35 |

Indumenti antimpigliamento (polso e punto vita con elastico, senza bottoni, elastico sul fondo pantalone)

G 5 GREMBIULE IN CUOIO

Marcatura CE
 Marcatura EN 470
 Disp. II Categoria

G 6 GREMBIULE PER CRIOGENI

Marcatura CE
 Marcatura EN –511-420-388
 Disp. II Categoria

G 7 GREMBIULE CERATO

Marcatura CE
 Marcatura EN 340
 Disp. I Categoria
 In PVC, antistrappo
 Impermeabile
 Di spessore adeguato
 Con allacciatura al collo e dietro la schiena
 Altezza sotto il ginocchio

G 8 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio INCORPORATO

Marcatura CE
 Marcatura EN 369 TIPO 5/6 (EN 467)
 Disp. III Categoria
 Resistente ai principali agenti biologici chimici e polveri testati con specifici test di penetrazione e permeazione
 Con elastico ai polsi e alle caviglie, elastico stringivita e cerniera lampo a due vie
 Con copertura al mento

G 9 GIUBBOTTO TERMICO ANTIPIOGGIA E ANTIVENTO

Marcatura CE
 Marcatura EN 340 e all'occorrenza giubbotto specifico per _40° con la EN 342
 Disp. II Categoria
 Esterno idrorepellente
 Traspirante

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 19 /35 |

Con cappuccio staccabile, inserito nella fascia del collo con fascia di protezione del mento

Elastico stringivita

Maniche staccabili

Istruzioni per la manutenzione e numero di cicli di lavaggio

G 10 GIUBBOTTO MULTIFUNZIONE ALTA VISIBILITA'

Marcatura CE

Marcatura EN 340 -- 343 - 471 in classe 3

Disp. II Categoria

Interno imbottito e smanicabile

Esterno idrorepellente con collo alto e cappuccio

Tasche esterne e fodera interna

Cerniera centrale con doppio cursore

Traspirante

Elastico stringivita

Polsini elasticizzati

Cuciture termosaldate

Buona resistenza ai cicli di lavaggio (indicare il numero di cicli a 60°)

Colore arancione fluorescente

G 11 PANTALONE ALTA VISIBILITA'

Marcatura CE

Marcatura EN 340 - 343 - 471 in classe 2

Disp. II Categoria

Tessuto con caratteristiche di impermeabilità e traspirabilità

Cuciture termosaldate

Vita e fondo gamba elasticizzati

Buona resistenza ai cicli di lavaggio (indicare il numero di cicli a 60°)

Tasche laterali sulle gambe e fodera interna

Colore arancione fluorescente

G 12 GIACCA E PANTALONE ANTIFIAMMA

Marcatura CE

Marcatura EN 340 _ EN 531

Tessuto con caratteristiche di resistenza al fuoco

Vita e fondo gamba elasticizzati

Buona resistenza ai cicli di lavaggio

G 13 GIUBBOTTO IMPERMEABILE

Marcatura CE

Marcatura EN 340

Esterno idrorepellente, Traspirante

Cappuccio inserito nella fascia del collo

G14 GILET ALTA VISIBILITA'

DPI (II categoria)

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 20 /35 |

Gilet Alta Visibilità con bande riflettenti, chiusura con velcro
Certificato UNI EN 471:2004 classe 2
-Gilet alta visibilità conforme a quanto stabilito dal Decreto Ministeriale delle
Infrastrutture e Trasporti del 30/12/2003,
Lavabile autoclavabile con indicazione del numero di lavaggi

G15 GREMBIULE IN POLIETILENE MONOUSO

Grembiule bianco in polietilene
Ottima vestibilità
Buona resistenza alla trazione sia longitudinale che trasversale.
Impermeabile, ultraleggero e ipoallergenico
Caratterizzato da bassa elettrostaticità, buona resistenza alla penetrazione virale,
all'acqua salina e all'alcol

G 16 CAMICI - GONNE – COLLARI PER PROTEZIONE DA RADIAZIONI IONIZZANTI (VEDI ALLEGATO 1)

PROTEZIONE DA CADUTE NEL VUOTO

H1 IMBRACATURA DI SICUREZZA

Marchatura CE
Marchatura EN 361

H2 DISSIPATORE DI ENERGIA

Marchatura CE
Marchatura UNI EN 355

H3 LINEA ANTICADUTA LINEA DI VITA PERMANENTI

Marchatura CE
Marchatura UNI EN 795 classe C o D
Orizzontale/verticale
Compresa di accessori

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 21 /35 |

DPI PER MANSIONE

Si suggerisce di adattare, sulla base del presente suggerimento, una scheda con l'elenco dei DPI per ogni Reparto/ Unità Operativa, in modo da facilitare il compito di chi, all'interno dell'U.O., si deve occupare degli ordini dei DPI.

| | |
|---|--|
| PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZA CHIRURGICA E MEDICA, SERVIZI, LABORATORI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| <ul style="list-style-type: none"> ↻ Prelievo sangue venoso ↻ Prelievo di materiale biologico destinato alla microbiologia ↻ Fleboterapia ↻ Drenaggio | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 B1 - B4 G1 D4 | <ul style="list-style-type: none"> ↻ guanti monouso ↻ occhiali di sicurezza ↻ camice ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | |
|---|---|
| PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZA MEDICA E CHIRURGICA, SERVIZI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| <ul style="list-style-type: none"> ↻ Visita specialistica del paziente | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 G1 D4 | <ul style="list-style-type: none"> ↻ guanti in vinile ↻ camice ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 22 /35 |

| | |
|---|--|
| PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZA CHIRURGICA E MEDICA | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ⌚ Prelievo sangue arterioso | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 B1 - B4 G1 D4 | ⌚ guanti in vinile ⌚ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ⌚ camice ⌚ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | |
|---|--|
| PERSONALE SANITARIO DEI SERVIZI DH, AMBULATORI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ⌚ Piccoli interventi chirurgici ⌚ Prelievi biotici ⌚ Ambulatorio dentistico | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 C3 B1 - B4 G1 G3 D4 | ⌚ guanti in vinile monouso / ⌚ guanti in gomma spessa ⌚ visiera EN 166 per la protezione da schizzi ⌚ camice ⌚ camice monouso ⌚ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 23 /35 |

| PERSONALE SANITARIO DELLE SALE OPERATORIE E SALE PARTO | |
|--|--|
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Intervento chirurgico effettuato in sala operatoria ↻ Parto naturale e/o cesareo ↻ Assistenza strumentale al medico chirurgo e anestesista | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 - C9 C3 B3 - B5 E1 G3 D2 D5 | ↻ guanti in vinile/ lattice monouso ↻ guanti in gomma spessa ↻ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↻ inserti auricolari in caso di utilizzo strumenti rumorosi ↻ camice in TNT impermeabile ↻ stivali ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario ↻ guanti antitaglio |
| Inoltre Per utilizzo RX: C12 G13 B7 | ↻ guanti per Rx ↻ camici, gonne, collari ↻ occhiali |
| Inoltre per utilizzo Laser: B6 | ↻ occhiali |
| Inoltre per utilizzo di resine: A2 | ↻ facciale filtrante |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 24 /35 |

| | |
|---|--|
| PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZE CHIRURGICHE, MEDICHE E INTENSIVE, AMBULATORI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Medicazione di ferita e ulcera | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 B1 - B4 G1 G3 D4 | ↻ guanti in vinile monouso ↻ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↻ camice ↻ camice monouso ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | |
|--|---|
| PERSONALE SANITARIO DEI SERVIZI: DH, AMBULATORI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Terapia iniettiva ↻ Infiltrazione endoarticolare ↻ Terapia iniettiva sclerosante ↻ Intradermoreazione | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 G1 D4 | ↻ guanti in vinile monouso ↻ camice ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 25 /35 |

| PERSONALE TECNICO E SANITARIO DEI LABORATORI | |
|---|---|
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Attività proprie del Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche e Trasfusionali ↻ Attività proprie del Laboratorio di Anatomia Patologica | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 C4 B1 - B4 A5/6 G1 G3 D4 | ↻ guanti in vinile monouso ↻ guanti contro le aggressioni chimiche ↻ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↻ respiratore contro vapori organici ↻ camice ↻ camice monouso ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |
| Inoltre Per utilizzo di Criogeni C1 G6 | ↻ guanti specifici ↻ grembiule specifico |
| Inoltre Per utilizzo microtomi: C14 | ↻ guanti antitaglio |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 26 /35 |

| | |
|---|----------------------------|
| PERSONALE TECNICO SANITARIO DEI REPARTI, SERVIZI, LABORATORI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Gestione e trasporto campioni biologici di varia natura | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| G7 | ↻ guanti in vinile monouso |
| <p>Note:</p> <p>Il trasporto di campioni biologici deve essere effettuato utilizzando sistemi contenitivi che limitino gli effetti e circoscrivano al loro interno un eventuale spandimento del campione dovuto a rottura o apertura accidentale della provetta o bicchiere.</p> <p>Esempi di sistemi porta campioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - busta di polietilene chiusa e trasportata all'interno di contenitori rigidi a chiusura ermetica; - porta provette contenuto in box rigido antiurto chiuso ermeticamente con la possibilità di visione del contenuto interno, per il trasporto di più campioni dal reparto/centro prelievi al laboratorio analisi, centro trasfusionale o di anatomia patologica. | |

| | |
|--|--|
| PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZE CHIRURGICHE E MEDICHE, SERVIZI, DH, AMBULATORI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Enteroclisma ↻ Svuotamento manuale dell'ampolla rettale ↻ Gestione stomie ↻ Esplorazione rettale e vaginale | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 B1 - B3 G1 G3 D4 | ↻ guanti in vinile monouso ↻ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↻ camice ↻ camice monouso ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 27 /35 |

| | |
|--|--|
| PERSONALE SANITARIO DI SALA OPERATORIA | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Intubazione - estubazione del paziente ↻ Incanulazione vena ↻ Esecuzione anestesia chimica e farmacologica | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 B1 - B3 G1 D5 | ↻ guanti in vinile monouso ↻ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ↻ camice ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | |
|---|--|
| PERSONALE SANITARIO DI SALA OPERATORIA E SERVIZI SPECIFICI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Esami medico strumentali di tipo invasivo (endoscopie respiratoria, digestiva, urologica) ↻ Laringoscopia indiretta, causticazione varici | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 B1 - B3 A3 - A4 G1 D4 | ↻ guanti in vinile monouso ↻ occhiali per la protezione da schizzi ↻ facciale filtrante ↻ camice ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |
| Inoltre Per utilizzo di glutaraldeide: C5 G2 A2 | ↻ guanti nitrile ↻ camici monouso ↻ facciale filtrante |
| Inoltre per utilizzo RX: B7 C12 G13 | ↻ occhiali ↻ guanti per RX ↻ camici, gonne, collari |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 28 /35 |

| | |
|--|---|
| PERSONALE SANITARIO DEI SERVIZI: AMBULATORI, DH | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| <p>⇒ Esecuzione e assistenza infermieristica a : colposcopia, esame citologico vaginale, biopsia mirata superficiale</p> | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 B1 - B3 C3 G1 D4 | ⇒ guanti in vinile monouso ⇒ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ⇒ guanti in gomma pesante ⇒ camice ⇒ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | |
|---|--|
| PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZE CHIRURGICHE E MEDICHE, SERVIZI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| <p>⇒ Cateterismo vescicale ⇒ Visita urologica</p> | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 B1 - B4 G1 D4 | ⇒ guanti in vinile monouso ⇒ occhiali o visiera per la protezione da schizzi ⇒ camice ⇒ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 29 /35 |

| | |
|---|---|
| PERSONALE SANITARIO DELLE ORTOPEDIE: SALE OPERATORIE, AMBULATORI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Rimozione gessi con utilizzo di sega elettrica | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 C13 B1 A1 E1 G1 D4 | ↻ guanti in vinile monouso ↻ guanti antitaglio ↻ occhiali ↻ facciale filtrante FFP1 ↻ inserti auricolari ↻ camice ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |

| | |
|---|---|
| PERSONALE SANITARIO DEI SERVIZI DI PRONTO INTERVENTO | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Attività sanitaria e specialistica in Pronto Soccorso Medicina e Chirurgia ↻ 118 | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 - C8 B2 - B3 G3 D4 | ↻ guanti in vinile monouso ↻ occhiali o visiera ↻ camice monouso ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |
| Inoltre per utilizzo RX: B7 C12 G13 | ↻ occhiali ↻ guanti per RX ↻ camici, gonne, collari |
| Inoltre per attività nel traffico veicolare: G10 - G11 E2 | ↻ giubbotto e pantalone alta visibilità ↻ cuffie |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 30 /35 |

| | |
|---|--|
| PERSONALE SANITARIO DELLE SALE OPERATORIE E SERVIZI: AMBULATORI | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Lavaggio ferri e strumentario sanitario ↻ Lavaggio ferri e strumentario: disinfezione e sterilizzazione | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C3 B1 - B4 G1 D5 | ↻ guanti in l gomma pesante ↻ occhiali o visiera ↻ camice ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |
| Inoltre per utilizzo dell'autoclave: C2 | ↻ guanti di protezione contro le aggressioni termiche |

| | |
|---|---|
| PERSONALE SANITARIO DEI REPARTI: DEGENZA, SERVIZI, DH, AMBULATORI, FARMACIA | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ↻ Preparazione, somministrazione e smaltimento di farmaci citostatici | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| preparazione C11 B1 - B3 G1 A3 G2 D4 | ↻ guanti specifici per la protezione da citostatici ↻ occhiali o visiera ↻ camice ↻ facciale filtrante FFP2 ↻ camice monouso idrorepellente con polsino alto ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |
| somministrazione C7-C8 B3 G2 | ↻ guanti in vinile ↻ visiera ↻ camice monouso idrorepellente con polsino alto |
| Smaltimento rifiuti C7 B1-B4 G2 A3 | ↻ guanti in lattice ↻ visiera o occhiali ↻ camice monouso idrorepellente ↻ facciale filtrante FFP2 |
| Kit d'emergenza C3 C7 B1 A4 G2 | In caso di spandimento accidentale ↻ guanti in gomma pesante ↻ guanti in PVC ↻ occhiali ↻ facciale filtrante FFP3 ↻ camice monouso idrorepellente |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 31 /35 |

| | |
|---|--|
| PERSONALE SANITARIO | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ⇨ SALA AUTOPTICA | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 C3 C13 B2 - B3 - B5 E1 G1 G3 G7 D2 | ⇨ guanti in vinile monouso ⇨ guanti in gomma pesante ⇨ guanti antitaglio ⇨ occhiali o visiera ⇨ inserti auricolari ⇨ camice ⇨ camice impermeabile ⇨ grembiule cerato ⇨ stivali antiscivolo |

| | |
|---|---|
| PERSONALE SANITARIO | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ⇨ SMALTIMENTO PEZZI ANATOMICI ⇨ CELLA SALME | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 C3 B2 - B3 - B5 G1 G3 G7 D2 A5/6 A7 | ⇨ guanti in vinile monouso ⇨ guanti in gomma pesante ⇨ occhiali o visiera ⇨ camice ⇨ camice impermeabile ⇨ grembiule cerato ⇨ stivali antiscivolo ⇨ semimaschera per protezione da aerosol di formalina ⇨ maschera pieno facciale per protezione da aerosol di formalina e xilene |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 32 /35 |

| | |
|---|--|
| PERSONALE TECNICO | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ⇨ UFFICIO TECNICO | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C5 C6 E1 E2 B1 B4 A1 A2 A3 A5/6 D3 F1 – F3 G8 G9 G14 | ⇨ Guanti per rischio meccanico ⇨ Guanti per rischio elettrico ⇨ Inserti auricolari ⇨ Cuffie antirumore ⇨ Occhiali con protezioni laterali e frontali ⇨ Occhiali a mascherina ⇨ FFP1 ⇨ FFP1 + carbone attivo ⇨ FFP2 ⇨ Semimaschera con filtri combinati per polveri e vapori organici ⇨ Stivaletto/ calzature di sicurezza ⇨ Elmetto ⇨ Tuta monouso con cappuccio incorporato ⇨ Giubbotto termico antipioggia antivento ⇨ Gilet alta visibilità |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 33 /35 |

| | |
|---|---|
| PERSONALE TECNICO | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ☞ CENTRALE DI STRILIZZAZIONE ETO | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C5 C7 A7 A8 D3 G4 | ☞ guanti per rischio meccanico ☞ guanti in vinile ☞ maschera pieno facciale con filtro AX per gas con punto di ebollizione inferiore a 65°C ☞ autorespiratore ☞ stivaletto – calzature di sicurezza ☞ divisa da lavoro |

| | |
|---|---|
| PERSONALE TECNICO | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| ☞ squadra pulizie ☞ addetti allo smaltimento rifiuti | |
| ELENCO DEI Dispositivi di Protezione Individuale CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C3 C5 C4 A7 D1-D2 G4 G8 Nel caso di lavori in quota H1 | ☞ guanti in gomma pesante ☞ guanti per rischio meccanico ☞ guanti per rischio chimico e microbiologico ☞ maschera pieno facciale con filtro A1K1B1E1P2 ☞ scarpe di sicurezza ☞ divisa da lavoro ☞ tuta monouso ☞ linea anticaduta (imbracatura di sicurezza) |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 34 /35 |

| PERSONALE VETERINARIO | |
|--|---|
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| Attività nei macelli, sopralluoghi ed ispezioni, attività di cattura piccoli animali ↳ Veterinari ↳ Cinovigili ↳ Tecnici della prevenzione | |
| ELENCO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| A1-A2 C3 C5 C4 C15 C14 A7 B2 B3 D3-D6 G4 G2 G7 G15 G8 C19 C20 C21 F1 G9 G14 E2 E3 E1 H1/H3 Nel caso di lavori in quota | ↳ filtranti facciali FFP1- FFP2 ↳ guanti in gomma pesante ↳ guanti per rischio meccanico ↳ guanti per rischio chimico e microbiologico ↳ guanti antitaglio in maglia di acciaio con protezione avambraccio ↳ guanti in filato +filo acciaio per autopsie e chirurgia ↳ maschera pieno facciale con filtro A1K1B1E1P2 ↳ occhiali protezione laterale e frontale ↳ visiera antischizzo ↳ scarpe di sicurezza – stivali antinfortunistici ↳ divisa da lavoro ↳ camice in TNT monouso ↳ grembiule cerato ↳ grembiule in polietilene monouso ↳ tuta monouso in Tyvek ↳ manica antimorso ↳ manicotto medicazione ↳ guanti antimorso crosta di cuoio ↳ elmetto ↳ giubbotto termico anti pioggia antivento ↳ gilet alta visibilità ↳ cuffie antirumore ↳ Inserti auricolari ad archetto ↳ Inserti auricolari monouso ↳ imbracatura di sicurezza /linea anticaduta |

| | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| LOGO U.L.SS. | AZIENDA_____ | DS 11 |
| | MODELLO DI PRONTUARIO DEI DPI | Rev. 02 del 01/12/2015 |
| | | Pag. 35 /35 |

| | |
|---|---|
| PERSONALE SPISAL SISP SIAN | |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' | |
| <p>↻ Sopralluoghi aziende del territorio U.L.SS. 8</p> <p>↻ Prelievo campioni</p> <p>↻ Restituibilità degli ambienti bonificati dall'amianto</p> <p>↻ Reperibilità notturna per infortuni sul lavoro e altro con esposizione a basse temperature agenti chimici agenti biologici</p> <p>↻ Intradermoreazione alla Mantoux</p> | |
| ELENCO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CHE DEVONO ESSERE MESSI A DISPOSIZIONE DELL'OPERATORE | |
| C7 | ↻ guanti in vinile monouso |
| G1 | ↻ calzatura da lavoro per personale sanitario |
| D4 | ↻ guanti in lattice pesante |
| C5 | ↻ guanti per rischio meccanico |
| C4 | ↻ guanti per rischio chimico e microbiologico |
| A7 | ↻ maschera pieno facciale con filtro A1K1B1E1P2 |
| B2 | ↻ occhiali protezione laterale e frontale |
| B3 | ↻ visiera antischizzo |
| E2 | ↻ cuffie antirumore |
| E3 | ↻ inserti auricolari ad archetto |
| D1-D2 | ↻ scarpe di sicurezza - stivali |
| G4 | ↻ divisa da lavoro |
| G8 | ↻ tuta monouso in Tyvek |
| A3-A4 | ↻ Filtranti facciali FFP2- FFP3 |
| F1 | ↻ elmetto |
| G9 | ↻ Giubbotto termico anti pioggia antivento |
| G14 | ↻ Gilet alta visibilità |