

Introduzione	Pag. 29
• Introduzione	Pag. 30
Lavoro: norme Costituzionali, norme del Codice Civile e Penale	Pag. 33
• Introduzione	Pag. 34
• Costituzione della Repubblica Italiana	Pag. 34
• Codice Civile	Pag. 34
• Codice Penale	Pag. 34
Storia delle normative sulla sicurezza nei luoghi di lavoro	Pag. 37
• Prima correlazioni storiche tra lavoro e malattie	Pag. 38
• Le origini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in Italia: dall'Unità d'Italia sino alla fine del XIX secolo	Pag. 38
◇ Prima norma sulla tutela del lavoro, compreso quello minorile, in Italia	Pag. 38
◇ Nascita della prima legge in materia di assicurazione degli infortuni sul lavoro	Pag. 38
◇ Nascita di un corpo con funzioni ispettive del lavoro	Pag. 38
• Nascita dei primi sindacati, nascita dell'INAIL, potenziamento del Corpo degli Ispettori del Lavoro e ulteriore evoluzione normativa: dalla fine del XIX secolo all'emanazione della Costituzione della Repubblica Italiana	Pag. 39
◇ Nascita dei primi sindacati e delle Camere del Lavoro	Pag. 39
◇ Nascita dell'Ispettorato del Lavoro	Pag. 39
◇ INAIL	Pag. 39
• Dalla fine della seconda guerra mondiale alla riforma sanitaria del 1978	Pag. 39
◇ Costituzione della Repubblica Italiana	Pag. 39
◇ Emanazione leggi speciali per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e direttive europee	Pag. 39
◇ Potenziamento dell'impianto dell'INAIL	Pag. 40
◇ Statuto dei lavoratori	Pag. 40
◇ Riforma sanitaria del 1978	Pag. 40
• Dalla riforma sanitaria del 1978 all'emanazione del D.lgs 81/08	Pag. 40
◇ D.lgs 626/94	Pag. 40
◇ Estensione della copertura assicurativa dell'INAIL	Pag. 40
◇ D.lgs 81/08	Pag. 41
• Bibliografia	Pag. 41
Responsabili della sicurezza all'interno dello studio odontoiatrico	Pag. 43
• Datore di lavoro e valutazioni dei rischi	Pag. 44
• RSPP, addetto alla prevenzione incendi e primo soccorso	Pag. 44
• Lavoratore	Pag. 45
• Perché nella categoria dei lavoratori rientrano anche gli odontoiatri collaboratori e gli igienisti dentali?	Pag. 45
• Soggetti esonerati dai corsi per lavoratori	Pag. 45
• Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	Pag. 45
Rischio infortuni	Pag. 47

• Infortunio sul lavoro	Pag. 48
• Libro unico del lavoro	Pag. 48
• Come comportarsi in caso di infortunio	Pag. 48
• Come comportarsi in caso di ricaduta	Pag. 49
• Sede INAIL competente	Pag. 49
• Bibliografia	Pag. 49
Elettrici generali	Pag. 51
• Premessa e principali riferimenti normativi	Pag. 52
• La sicurezza degli impianti elettrici	Pag. 52
• Misure preventive da attuare	Pag. 52
• Illuminazione di emergenza	Pag. 52
• Verifiche iniziali e periodiche degli impianti elettrici	Pag. 52
• Periodicità delle verifiche per gli impianti di messa a terra	Pag. 53
• Misure e norme comportamentali che devono adottare gli operatori odontoiatrici	Pag. 53
Macchine e attrezzature da lavoro	Pag. 55
• Definizioni	Pag. 56
• Requisiti di sicurezza	Pag. 56
• Importanza della direttiva macchine	Pag. 56
• Obblighi	Pag. 56
• Il fascicolo tecnico della costruzione	Pag. 56
• Registrazione delle persone responsabili dell'immissione in commercio dei dispositivi medici	Pag. 56
• Marcatura "CE"	Pag. 56
• Istruzioni per l'uso e etichetta	Pag. 57
• Dichiarazione CE di conformità e dichiarazione di conformità UE	Pag. 57
• Informazione, formazione e addestramento del lavoratore	Pag. 57
• Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro	Pag. 57
• Nuovo regolamento macchine 2021/0105/cod	Pag. 58
• Bibliografia	Pag. 58
Cadute dall'alto	Pag. 61
• Cadute dall'alto	Pag. 62
• Normativa di riferimento	Pag. 62
• Scale doppie	Pag. 62
◊ Norma comportamentali nell'utilizzo di una scala doppia prima di salire e scendere	Pag. 62
◊ Norma comportamentali durante l'utilizzo di una scala doppia	Pag. 63
◊ Norma comportamentali al termine dell'utilizzo di una scala doppia	Pag. 64
• Scale in appoggio	Pag. 64
◊ Cosa verificare quando si sceglie una scala in appoggio	Pag. 64
◊ Cosa controllare prima di iniziare una qualunque attività con una scala in appoggio	Pag. 65

◇ Norma comportamentali nell'utilizzo di una scala in appoggio prima di salire e scendere	Pag. 65
◇ Norma comportamentali durante l'utilizzo di una scala in appoggio	Pag. 67
◇ Norma comportamentali al termine dell'utilizzo di una scala in appoggio	Pag. 67
• Scale trasformabili in appoggio	Pag. 68
◇ Norme comportamentali prima di salire/scendere dalla scala trasformabile in appoggio	Pag. 68
◇ Norme comportamentali durante l'utilizzo di una scala trasformabile in appoggio	Pag. 68
◇ Norme comportamentali al termine dell'utilizzo di una scala trasformabile in appoggio	Pag. 69
• Scale trasformabili doppie	Pag. 69
◇ Norme comportamentali prima di salire/scendere dalla scala trasformabile doppia	Pag. 69
◇ Norme comportamentali al termine dell'utilizzo di una scala trasformabile doppia	Pag. 70
• Bibliografia	Pag. 70
Rischio chimico	Pag. 73
• Premessa	Pag. 74
• Definizioni	Pag. 74
• Attività che comporta la presenza di agenti chimici	Pag. 74
• Modalità di assorbimento	Pag. 74
• Infortuni e malattie professionali	Pag. 74
• Misure e principi generali per la prevenzione dei rischi	Pag. 75
• Valutazione dei rischi	Pag. 75
• Risultato della valutazione dei rischi	Pag. 76
• Informazione e formazione per i lavoratori	Pag. 76
• Nuova attività lavorativa	Pag. 76
• Quando aggiornare la valutazione del rischio chimico	Pag. 76
• Bibliografia	Pag. 76
Rischio chimico: scheda informativa in materia di sicurezza per le sostanze e i preparati pericolosi	Pag. 79
• Introduzione e riferimenti normativi	Pag. 80
◇ Sezione 1) Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa	Pag. 80
◇ Sezione 2) Composizione/informazione sugli ingredienti	Pag. 80
◇ Sezione 3) Identificazione dei pericoli	Pag. 81
◇ Sezione 4) Interventi di primo soccorso	Pag. 81
◇ Sezione 5) Misure antincendio	Pag. 82
◇ Sezione 6) Provvedimenti in caso di dispersione accidentale	Pag. 82
◇ Sezione 7) Manipolazione e immagazzinamento	Pag. 82
◇ Sezione 8) Protezione personale/controllo dell'esposizione	Pag. 82
◇ Sezione 9) Proprietà fisiche e chimiche	Pag. 83

◇ Sezione 10) Stabilità e reattività	Pag. 83
◇ Sezione 11) Informazioni tossicologiche	Pag. 84
◇ Sezione 12) Informazioni ecologiche	Pag. 84
◇ Sezione 13) Osservazioni sullo smaltimento	Pag. 84
◇ Sezione 14) Informazioni sul trasporto	Pag. 84
◇ Sezione 15) Informazioni sulla normativa	Pag. 85
◇ Sezione 16) Altre informazioni	Pag. 85
• Bibliografia	Pag. 85
Etichettatura	Pag. 87
• Il regolamento CLP	Pag. 88
• Come si legge un'etichetta	Pag. 88
• Vecchi e nuovi pittogrammi a confronto. la vecchia classificazione	Pag. 89
• La nuova classificazione secondo Regolamento CLP	Pag. 90
• Tabella di corrispondenza tra i vecchi ed i nuovi pittogrammi	Pag. 92
• Le frasi R	Pag. 92
• Combinazioni di frasi R	Pag. 93
• Le frasi S	Pag. 94
• Combinazione delle frasi S	Pag. 95
• Elenco dei consigli P	Pag. 96
• Elenco delle frasi H	Pag. 98
• Informazioni supplementari sui pericoli	Pag. 99
• Bibliografia	Pag. 100
Rischio cancerogeno e mutageno	Pag. 103
• Premessa	Pag. 104
• Sostituzione e riduzione	Pag. 104
• Valutazione del rischio	Pag. 104
• Bibliografia	Pag. 104
Rischio fisico. Esposizione al rumore	Pag. 107
• Introduzione	Pag. 108
• Definizioni	Pag. 108
• Valori limite di esposizione e valori di azione	Pag. 108
• Misure di prevenzione e protezione	Pag. 108
• Conclusioni	Pag. 108
• Bibliografia	Pag. 108
Rischio fisico. Esposizione alle vibrazioni meccaniche	Pag. 111
• Introduzione	Pag. 112
• Possibili effetti dannosi delle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio	Pag. 112
• Campo di applicazione	Pag. 112
• Bibliografia	Pag. 112
Rischio fisico. Esposizione a radiazioni ottiche artificiali	Pag. 115

• Introduzione	Pag. 116
• Definizioni	Pag. 116
• Valori limite di esposizione	Pag. 116
• Conclusioni	Pag. 116
• Bibliografia	Pag. 116
Attrezzature munite di videoterminali	Pag. 119
• Premessa e campo di applicazione	Pag. 120
• Svolgimento quotidiano del lavoro	Pag. 120
• Requisiti minimi	Pag. 120
◇ Schermo	Pag. 120
◇ Tastiera e dispositivi di puntamento	Pag. 120
◇ Piano di lavoro	Pag. 121
◇ Sedile di lavoro	Pag. 121
◇ Postura e indicazioni comportamentali per ridurre l'insorgenza di disturbi visivi	Pag. 121
◇ Porta documenti	Pag. 122
◇ Spazio	Pag. 122
• Indicazioni atte ad evitare disturbi da affaticamento mentale e esercizi di rieducazione visiva	Pag. 123
Stress lavoro correlato	Pag. 125
• Premessa	Pag. 126
• Rischi psicosociali	Pag. 126
• Mobbing	Pag. 126
◇ Perché nasce il mobbing?	Pag. 126
◇ Quali sono i tipi di azioni vessatorie?	Pag. 126
◇ Come si previene il mobbing?	Pag. 126
• Burn-out	Pag. 126
◇ Come si previene il burn out	Pag. 126
• Stress	Pag. 126
◇ Conseguenze dello stress sull'individuo	Pag. 127
◇ Caratteristiche del lavoro che possono indurre stress	Pag. 127
• Conseguenze per lo studio odontoiatrico	Pag. 127
• Misure di prevenzione e di protezione da attuare	Pag. 127
Movimentazione manuale carichi e merci	Pag. 129
• Introduzione	Pag. 130
• Campo di applicazione	Pag. 130
• Norme organizzative generali	Pag. 130
• Obblighi del datore di lavoro	Pag. 130
• Informazione, formazione e addestramento	Pag. 130
• Sanzioni a carico del datore di lavoro	Pag. 131
• Come spostare gli oggetti	Pag. 131

• Come sollevare gli oggetti da terra	Pag. 132
• Come travasare i liquidi	Pag. 132
• Come spingere i carrelli	Pag. 132
• Come afferrare gli oggetti	Pag. 132
• Luogo di stoccaggio	Pag. 133
• Possibili pericoli riscontrabili durante la movimentazione dei carichi	Pag. 133
◇ Sollevamento del carico	Pag. 133
◇ Fase di movimentazione manuale del carico	Pag. 133
◇ Fase di posatura del carico	Pag. 133
• Elementi di riferimento per la prevenzione del rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico	Pag. 133
◇ Caratteristiche del carico	Pag. 133
◇ Sforzo fisico richiesto	Pag. 133
◇ Caratteristiche dell'ambiente di lavoro	Pag. 133
◇ Esigenze connesse all'attività	Pag. 134
◇ Fattori individuali di rischio	Pag. 134
• Bibliografia	Pag. 134
Segnaletica di sicurezza negli studi odontoiatrici	Pag. 137
• Premessa e principali riferimenti normativi	Pag. 138
• Definizioni	Pag. 138
• Prescrizioni generali per la segnaletica di sicurezza	Pag. 139
◇ Segnaletica permanente	Pag. 139
◇ Segnalazione occasionale	Pag. 139
◇ Colori di sicurezza	Pag. 139
• Importanti precisazioni	Pag. 139
• Cartelli di divieto	Pag. 140
• Cartelli per le attrezzature antincendio	Pag. 141
• Cartelli di avvertimento	Pag. 142
• Segnaletica dei contenitori	Pag. 143
• Segnalazione di ostacoli e di punti di pericolo	Pag. 144
• Segnali luminosi	Pag. 144
• Cartelli di salvataggio o di soccorso	Pag. 145
• Bibliografia	Pag. 146
Emergenze	Pag. 149
• Gestione delle emergenze	Pag. 150
◇ Disposizioni generali	Pag. 150
◇ Diritti dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato	Pag. 150
• Cosa fare in caso di terremoto	Pag. 150
◇ Durante il terremoto	Pag. 150
◇ Dopo il terremoto	Pag. 151

• Cosa fare in caso di caduta di una valanga	Pag. 151
◇ Prima	Pag. 151
◇ Durante	Pag. 152
• Cosa fare in caso di rovesci di pioggia e grandine	Pag. 152
◇ All'aperto	Pag. 152
◇ In ambiente urbano	Pag. 152
◇ E in particolare se sei alla guida	Pag. 153
• Cosa fare in caso di caduta di una frana	Pag. 153
◇ Prima	Pag. 153
◇ Durante una frana se sei all'interno di un edificio	Pag. 153
◇ Durante una frana se sei all'aperto	Pag. 153
◇ Dopo	Pag. 154
• Cosa fare in caso di caduta di temporali e fulmini	Pag. 154
◇ Prima	Pag. 154
◇ Al sopraggiungere di un temporale	Pag. 154
◇ In ambiente esposto, mentre inizia a lampeggiare e a tuonare	Pag. 154
◇ In caso di fulmini, associati ai temporali	Pag. 155
◇ All'aperto	Pag. 155
◇ In montagna	Pag. 156
◇ Al mare o al lago	Pag. 156
◇ In campeggio	Pag. 156
◇ In casa	Pag. 157
• Cosa fare in caso venti e mareggiate	Pag. 157
◇ All'aperto	Pag. 157
◇ In ambiente urbano	Pag. 157
◇ In zona costiera	Pag. 157
◇ In casa	Pag. 157
• Cosa fare in caso di nebbia	Pag. 157
◇ Durante la guida	Pag. 158
• Cosa fare in caso di un ciclone	Pag. 158
◇ All'aperto	Pag. 158
◇ In casa	Pag. 158
• Cosa fare in caso di crisi idriche	Pag. 159
◇ Per risparmiare acqua	Pag. 159
◇ In caso di sospensione dell'erogazione dell'acqua	Pag. 159
• Cosa fare in caso di ondate di calore	Pag. 159
• Cosa fare in caso di alluvioni	Pag. 159
◇ Cosa fare prima dell'alluvione	Pag. 160
◇ Cosa fare durante l'alluvione	Pag. 160

◇ Cosa fare dopo l'alluvione	Pag. 160
• Come soccorrere un disabile motorio	Pag. 161
• Come soccorrere un disabile sensoriale	Pag. 161
◇ Persona con disabilità dell'udito	Pag. 161
◇ Persona con disabilità della vista	Pag. 161
• Come soccorrere un disabile cognitivo	Pag. 161
• Bibliografia	Pag. 161
Dispositivi di protezione individuali	Pag. 163
• Definizioni	Pag. 164
• Obblighi d'uso	Pag. 164
• Categorie di dpi	Pag. 164
• Requisiti essenziali di sicurezza	Pag. 164
• Requisiti dei DPI	Pag. 164
• Obblighi del datore di lavoro	Pag. 165
• Obblighi dei lavoratori	Pag. 165
• Cuffie	Pag. 165
• Schermi facciali e occhiali protettivi	Pag. 166
• Copri calzari	Pag. 167
• Camici monouso	Pag. 168
• Mascherine chirurgiche e respiratori facciali	Pag. 169
• Guanti monouso	Pag. 171
• Manicotti monouso	Pag. 173
• Grembiuli monouso	Pag. 173
• Proposta di procedura di vestizione completa, calzando due paia di guanti, in previsione di una prestazione a rischio di trasmissione di infezioni	Pag. 174
• Proposta di procedura di svestizione completa, avendo calzato due paia di guanti, e a seguito una prestazione a rischio di trasmissione di infezioni	Pag. 176
• Dispositivi di protezione individuali raccomandati in base al tipo di locale in cui ci si trova, al tipo di attività e del soggetto interessato	Pag. 178
◇ Per i pazienti	Pag. 178
◇ Per gli accompagnatori dei pazienti	Pag. 179
◇ Per gli agenti di commercio, corrieri o prestatori di opere intellettuali	Pag. 179
◇ Per gli operatori	Pag. 180
• Bibliografia	Pag. 182
Il rischio biologico e il controllo delle infezioni in odontoiatria	Pag. 185
• Introduzione	Pag. 186
• Definizioni	Pag. 186
• Classificazione degli agenti biologici	Pag. 186
• Misure tecniche, organizzative, procedurali	Pag. 186
• Informazione e formazione	Pag. 186

• Principi generali	Pag. 187
• Le malattie infettive	Pag. 187
◇ Le malattie infettive	Pag. 187
◇ Elenco delle malattie infettive	Pag. 187
◇ Le vie di trasmissione delle infezioni	Pag. 188
◇ Modalità di contagio	Pag. 188
◇ Sorgenti delle infezioni	Pag. 188
◇ Serbatoi delle infezioni	Pag. 188
◇ Porte di ingresso delle infezioni	Pag. 188
◇ Fattori determinanti per la diffusione delle malattie infettive	Pag. 179
◇ Caratteristiche dell'agente	Pag. 189
◇ Caratteristiche dell'ospite al momento del contatto	Pag. 189
◇ Carica infettante	Pag. 189
◇ Il sistema immunitario	Pag. 189
◇ Come prevenire le infezioni	Pag. 190
• Bibliografia	Pag. 190
• Precauzioni universali	Pag. 191
◇ Preparazione degli operatori odontoiatrici	Pag. 191
◇ Ridurre il numero degli accompagnatori sia nella sala operativa come in sala di attesa	Pag. 191
◇ Monouso	Pag. 191
◇ Corretta e razionale organizzazione del lavoro	Pag. 191
◇ Arieggiare sempre	Pag. 191
◇ Dispositivi di protezione individuali e per ridurre la contaminazione crociata anche per i pazienti	Pag. 191
◇ Antisepsi del cavo orale	Pag. 191
◇ Ridurre l'utilizzo della sputacchiera	Pag. 192
◇ Attenzione allo spray aria/acqua	Pag. 192
◇ Proteggere con pellicola trasparente tutto ciò che è possibile	Pag. 192
◇ Ridurre il numero dei prodotti e delle attrezzature contaminabili	Pag. 194
◇ Utilizzare il maggior numero di strumenti possibili per isolare il campo operatorio	Pag. 194
◇ Ridurre la diffusione degli agenti potenzialmente contaminati con barriere fisiche e doppia aspirazione	Pag. 195
◇ Adeguata posizione dell'aspiratore per ridurre l'aerosol e la formazione di droplets	Pag. 188
◇ Adeguato numero di assistenti per operatore	Pag. 195
◇ Il paziente non deve toccare la propria bocca oppure manufatti protesici od ortodontici rimovibile	Pag. 195
◇ Ridurre l'utilizzo delle catenelle ferma salviette	Pag. 195
◇ Ridurre il numero dei prodotti e delle attrezzature contaminabili	Pag. 195
◇ Corretta posizione delle mani degli operatori	Pag. 195

◇ Distanziamento sociale durante le prestazioni odontoiatriche	Pag. 196
• Bibliografia	Pag. 196
• Preparazione del campo operatorio	Pag. 197
• Riordino dopo una prestazione odontoiatrica	Pag. 198
◇ Proposta operativa	Pag. 200
• Bibliografia	Pag. 200
• Disinfezione	Pag. 200
◇ Definizioni	Pag. 200
◇ Classificazione degli agenti biologici	Pag. 200
◇ Misure tecniche, organizzative, procedurali	Pag. 201
◇ Informazione e formazione	Pag. 201
◇ Principi generali	Pag. 201
◇ Approccio alla disinfezione	Pag. 202
◇ Raccolta e trasporto del materiale da processare	Pag. 203
◇ Decontaminazione	Pag. 203
◇ Lavaggio/detersione	Pag. 204
◇ Risciacquo	Pag. 205
◇ Asciugatura	Pag. 205
◇ Controllo del dispositivo medico: verifica e manutenzione	Pag. 205
◇ Indicazioni per la corretta gestione dei disinfettanti	Pag. 205
• Principali principi attivi per la disinfezione	Pag. 206
◇ Alcoli	Pag. 206
◇ Clorexidina	Pag. 207
◇ Cloro e suoi derivati	Pag. 207
◇ Fenoli	Pag. 208
◇ Iodio e iodofori	Pag. 208
◇ Perossido di idrogeno	Pag. 209
◇ Aldeidi	Pag. 210
◇ Acido peracetico	Pag. 212
• Bibliografia	Pag. 213
• Requisiti di base del materiale da imbustare	Pag. 213
• Bibliografia	Pag. 213
• Sterilizzazione	Pag. 214
◇ Sterilizzazione con mezzi chimici	Pag. 214
◇ Sterilizzazione con mezzi fisici	Pag. 214
◇ Sterilizzazione con vapore saturo	Pag. 214
◇ Indicatori	Pag. 214
◇ Confezionamento	Pag. 217
◇ Carico del materiale nella camera di sterilizzazione	Pag. 217
◇ Sterilizzazione con vapori chimici	Pag. 218

◇ Sterilizzazione con palline di quarzo	Pag. 218
• Bibliografia	Pag. 218
• Stoccaggio e modalità di consegna dei dispositivi medici pluriuso sterili	Pag. 219
• Bibliografia	Pag. 219
• Disinfezione delle attrezzature di lavoro	Pag. 220
◇ Norme generali	Pag. 220
◇ Procedure operative	Pag. 220
• Bibliografia	Pag. 220
• L'igiene dei camici e degli indumenti da lavoro	Pag. 221
◇ Premessa	Pag. 221
◇ Tessuti	Pag. 221
◇ Forma	Pag. 221
◇ Trasporto	Pag. 221
◇ Lavaggio di routin "generico"	Pag. 221
◇ Ubicazione delle divise da lavoro e dotazione minima	Pag. 221
◇ Abbigliamento personale non professionale utilizzato durante il lavoro	Pag. 221
◇ Abiti civili	Pag. 221
• Bibliografia	Pag. 221
• Disinfezione impronte, dispositivi medici e ausili per il rilievo dei rapporti intermascellari	Pag. 222
◇ Lavare e decontaminare	Pag. 222
◇ Trasporto del materiale	Pag. 223
◇ Conservazione del materiale durante il trasporto	Pag. 223
◇ Disinfettare i contenitori per il trasporto riutilizzabili	Pag. 223
• Bibliografia	Pag. 223
• Disinfezione ambientale	Pag. 223
◇ Igiene ambientale	Pag. 223
◇ Introduzione	Pag. 223
◇ Aree a maggior rischio di contaminazione	Pag. 224
◇ Proposta di una sequenza operativa per la disinfezione ambientale	Pag. 224
◇ Pulizia straordinaria degli ambienti	Pag. 225
◇ Indicazioni all'uso di detergenti e/o disinfettanti sulle superfici non critiche	Pag. 226
◇ Disinfezione delle superfici contaminate	Pag. 226
◇ Raccomandazioni per la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione nelle strutture socio sanitarie	Pag. 227
◇ Disinfezione di superfici/piani di lavoro	Pag. 227
• Bibliografia	Pag. 227
• Gestione degli strumenti rotanti	Pag. 228
◇ Premessa	Pag. 228
◇ Decontaminazione e lavaggio	Pag. 228

◇ Disinfezione, asciugatura e controllo	Pag. 228
◇ Manutenzione	Pag. 228
◇ Sterilizzazione	Pag. 228
• Gestione e disinfezione degli ausili per l'esecuzione di rx endorali	Pag. 229
◇ Preparazione delle pellicole	Pag. 229
◇ Disinfezione del collare o grembiule protettivo e dell'involucro dei radiogrammi	Pag. 229
◇ Smaltimento liquidi radiologici, protezioni lastre e disinfezione camera oscura	Pag. 229
◇ Pulizia camera oscura e controlli periodici	Pag. 229
• Disinfezione dell'impianto idrico del riunito	Pag. 230
◇ Premessa	Pag. 230
◇ Norme precauzionali universali	Pag. 230
◇ Possibili mezzi tecnici di prevenzioni in commercio	Pag. 231
◇ Disinfezione della linea idrica	Pag. 231
• Bibliografia	Pag. 231
• Disinfezione dell'impianto di aspirazione del riunito	Pag. 232
• Il lavaggio delle mani	Pag. 233
◇ Microorganismi presenti sulla cute delle mani	Pag. 233
◇ Quando eseguire l'igiene delle mani	Pag. 233
◇ Risorse necessarie per l'igiene delle mani	Pag. 233
◇ Principali indicazioni per la corretta gestione delle soluzioni detergenti e antisettiche	Pag. 233
◇ Modalità per l'igiene delle mani	Pag. 233
◇ Lavaggio sociale	Pag. 233
◇ Lavaggio antisettico	Pag. 233
◇ Decontaminazione delle mani con soluzione a base alcolica	Pag. 234
◇ Lavaggio chirurgico	Pag. 234
• Bibliografia	Pag. 235
Esposizione accidentale a materiale biologico	Pag. 237
• Profilassi post esposizione	Pag. 238
• Trattamento post-esposizione per l'epatite B	Pag. 238
◇ Soggetti non vaccinati	Pag. 238
◇ Soggetti vaccinati in precedenza, di cui non si conosca la risposta anticorpale al ciclo di immunizzazione primaria	Pag. 238
◇ Soggetti vaccinati con avvenuta e documentata risposta anticorpale	Pag. 238
◇ Provvedimenti nei confronti di conviventi e altre misure precauzionali	Pag. 238
• Trattamento post-esposizione per l'HIV	Pag. 238
◇ Profilassi post-esposizione	Pag. 238
◇ Valutazione della fonte	Pag. 239

◇ Raccomandazioni nazionali per la profilassi post-esposizione con antiretrovirali dopo esposizione occupazionale ad HIV	Pag. 240
◇ Razionale ed evidenze della profilassi post esposizione	Pag. 240
◇ Tossicità	Pag. 240
• Norme comportamentali in caso di esposizione accidentale	Pag. 241
• Come comportarsi se all'esposizione accidentale si associa anche una ferita della cute	Pag. 241
• Come comportarsi se all'esposizione accidentale si associa anche un trauma dell'occhio	Pag. 242
• Bibliografia	Pag. 243
Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico: postura in odontoiatria	Pag. 245
• Introduzione	Pag. 246
• Riferimenti normativi	Pag. 246
• I disturbi muscolo scheletrici	Pag. 246
• Strutture anatomiche interessate	Pag. 246
◇ Rachide	Pag. 246
◇ Arti superiori	Pag. 247
◇ Arti inferiori	Pag. 247
• Postura in odontoiatria	Pag. 247
• Lavoro con postura fissa in piedi	Pag. 247
• Lavoro con postura fissa seduta	Pag. 248
• Come impugnare l'aspiratore saliva	Pag. 252
• Bibliografia	Pag. 252
Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico la gestione degli oggetti pungenti e taglienti	Pag. 255
• Premessa	Pag. 256
• Introduzione	Pag. 256
• Elenco non esaustivo di oggetti pungenti o taglienti	Pag. 257
• Norme precauzionali generali	Pag. 257
• Sostituzione di oggetti pungenti o taglienti con altri meno pericolosi	Pag. 257
• Aghi - definizioni	Pag. 258
• Come rimuovere, in sicurezza, il contenitore dello stelo dell'ago	Pag. 258
• Come reincappucciare lo stelo dell'ago	Pag. 258
• Come staccare gli aghi da iniezione e gli aghi per siringhe luer	Pag. 259
• Come inserire la lama del bisturi	Pag. 259
◇ Lame di bisturi che si adattano nel manico porta lame attraverso binari guida	Pag. 259
◇ Lame di bisturi che si adattano nel manico porta lame attraverso una bussola di chiusura	Pag. 260
• Corretta gestione prima dell'uso	Pag. 260
• Norme comportamentali durante la prestazione odontoiatrica	Pag. 261
• Riordino dopo la prestazione	Pag. 263

• Smaltimento dei rifiuti	Pag. 264
• Spostamenti con oggetti pungenti o taglienti	Pag. 264
La gestione dei rifiuti negli studi odontoiatrici	Pag. 267
• Classificazione dei rifiuti prodotti in uno studio odontoiatrico	Pag. 268
◇ Rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo	Pag. 268
◇ Rifiuti sanitari pericolosi non a rischio infettivo	Pag. 268
◇ Rifiuti sanitari che richiedono particolari sistemi di gestione	Pag. 269
◇ Rifiuti sanitari non pericolosi	Pag. 269
◇ Rifiuti sanitari assimilabili ai rifiuti urbani	Pag. 269
◇ Rifiuti non sanitari assimilabili ai rifiuti urbani	Pag. 269
• Formulario di identificazione	Pag. 269
• Rapporti con la ditta di smaltimento dei rifiuti	Pag. 270
• Regolamento (UE) 2017/852 sul mercurio e applicazioni per l'odontoiatra	Pag. 271
◇ Contesto normativo	Pag. 271
◇ Obiettivo principale del Regolamento	Pag. 271
◇ Implicazioni per il settore odontoiatrico	Pag. 271
◇ Specifica realtà normativa italiana	Pag. 272
• Aspetti tecnici del separatore di amalgama	Pag. 272
Procedure esodo e incendi	Pag. 275
• Premessa e principali riferimenti normativi	Pag. 276
• Campo di applicazione	Pag. 276
• Diritti e doveri del dipendente	Pag. 276
• Classificazione di rischio di uno studio odontoiatrico	Pag. 276
• Valutazione dei rischi di incendio negli studi odontoiatrici	Pag. 276
• Nominativo del responsabile di prevenzione e protezione	Pag. 277
• Designazione degli addetti al servizio antincendio	Pag. 277
• Introduzione all'informazione e formazione antincendio	Pag. 277
• Cos'è un incendio	Pag. 278
◇ Incendio e combustione	Pag. 278
◇ Velocità di combustione	Pag. 278
◇ Prodotti della combustione	Pag. 278
• Classificazione degli incendi	Pag. 278
• Le sorgenti d'innescio	Pag. 279
• Reazione al fuoco	Pag. 279
• Effetti dell'incendio sull'uomo	Pag. 279
◇ Azione dei gas	Pag. 279
◇ Azione dei fumi	Pag. 280
◇ Azione del calore e della fiamma	Pag. 280

• Agenti estinguenti	Pag. 280
◇ Schiume	Pag. 280
◇ Polveri	Pag. 280
◇ Acqua	Pag. 280
◇ Anidride carbonica	Pag. 280
◇ Sabbia	Pag. 280
◇ Idrocarburi alogenati - Halon	Pag. 280
• Controllo dell'incendio	Pag. 281
◇ Estintori portatili e carrellati	Pag. 281
◇ Cariche previste	Pag. 281
◇ Estintori normalmente utilizzabili in ambito odontoiatrico	Pag. 281
◇ Contrassegno distintivo o etichetta	Pag. 281
◇ Ubicazione delle attrezzature di spegnimento e loro segnaletica	Pag. 282
◇ Controlli e manutenzione sulle attrezzature ed impianti di protezione antincendio	Pag. 282
◇ Cartellino di controllo manutenzione	Pag. 283
◇ Manutenzione e controllo periodico	Pag. 283
◇ Coperte antincendio	Pag. 283
• Realizzare le misure per una rapida segnalazione dell'incendio al fine di garantire l'attivazione dei sistemi di allarme e delle procedure di intervento	Pag. 283
• La modalità di chiamata dei vigili del fuoco	Pag. 283
◇ Il 115	Pag. 283
◇ Il 112	Pag. 284
◇ Meglio il 115 o il 112?	Pag. 284
• Sistema d'esodo	Pag. 284
◇ Esodo	Pag. 284
◇ Caratteristiche del sistema d'esodo	Pag. 284
◇ Segnaletica delle vie d'esodo	Pag. 284
◇ Dati di ingresso per la progettazione del sistema d'esodo	Pag. 284
◇ Illuminazione di sicurezza	Pag. 285
• Cause scatenanti il fuoco e osservanza delle misure di prevenzione degli incendi e relativo corretto comportamento nello specifico ambito odontoiatrico	Pag. 285
◇ Cause di origine elettrica	Pag. 285
◇ Come possono essere ridotte le cause di origine elettrica	Pag. 285
◇ Azioni di natura dolosa e come ridurre il rischio	Pag. 285
◇ Azioni di natura colposa da parte di soggetti non appartenenti all'organigramma dello studio odontoiatrico e come ridurre il rischio	Pag. 285
◇ Cause derivate dalla negligenza degli operatori e come possono essere ridotti questi rischi	Pag. 285
◇ Cause di origine termica dovute a macchine ed impianti	Pag. 286
◇ Come possono essere ridotte le cause dovute a macchine ed impianti	Pag. 286

◇ Adeguata scelta ed ubicazione dei locali e dei posti di lavoro e relativo arredamento e adeguata scelta dell'abbigliamento dei lavoratori contro i riscaldamenti pericolosi o la produzione di scintille	Pag. 287
• Procedure da adottare in caso di incendio	Pag. 287
• Assistenza alle persone con esigenze speciali in caso di incendio	Pag. 289
◇ Come soccorrere un disabile motorio	Pag. 289
◇ Come soccorrere una persona con disabilità dell'udito	Pag. 289
◇ Come soccorrere una persona con disabilità della vista	Pag. 289
◇ Come soccorrere un disabile cognitivo	Pag. 289
• Bibliografia	Pag. 290
Radiologia	Pag. 293
• Radiazioni ionizzanti	Pag. 294
• Sorgenti delle radiazioni ionizzanti	Pag. 294
• Effetti delle radiazioni ionizzanti sull'uomo	Pag. 294
◇ Danni somatici deterministici o danni non stocastici	Pag. 294
◇ Danni somatici stocastici o probabilistici	Pag. 294
◇ Danni genetici stocastici o probabilistici	Pag. 294
• Uso delle radiazioni in odontoiatria	Pag. 294
• Limiti di utilizzo delle apparecchiature radiodiagnostiche in ambito odontoiatrico	Pag. 295
• D.lgs 101/20	Pag. 295
• Controlli di radioprotezione e controlli di qualità annuali	Pag. 296
• Figure previste per la detenzione e l'utilizzo di apparecchiature radiografiche	Pag. 296
• Valutazione delle dosi alla popolazione e loro registrazione	Pag. 296
• Ulteriori obblighi	Pag. 297
• Formazione obbligatoria	Pag. 297
• Registrazione sulla piattaforma STRIMS	Pag. 297
• Aspetti burocratici nella pratica radiologica del settore odontoiatrico	Pag. 297
◇ Notifica preventiva di pratica	Pag. 297
◇ Inizio della pratica	Pag. 298
◇ Comunicazione di cessazione della pratica	Pag. 298
◇ Installazione e gestione delle apparecchiature RX	Pag. 298
◇ Documentazione minima	Pag. 299
• Tecnologie a disposizione dell'odontoiatra e loro particolare impiego	Pag. 300
• Principio di giustificazione per l'odontoiatra	Pag. 302
• Principio di ottimizzazione per l'odontoiatra	Pag. 311
• Principio di limitazione della dose per l'odontoiatra	Pag. 312
• Principi fondamentali di radioprotezione	Pag. 313
• Cosa è una radiografia OPT	Pag. 313

• Come si esegue una radiografia OPT	Pag. 314
• Radiografie settoriali con apparecchiature OPT	Pag. 315
• Caratteristiche di una radiografia OPT corretta	Pag. 316
• Principali errori nell'esecuzione di una rx OPT	Pag. 316
• Come si effettua una radiografia latero laterale del cranio	Pag. 319
• Caratteristiche di correttezza di una radiografia latero laterale del cranio	Pag. 320
• Tecnologie a disposizione per effettuare una radiografia endorale	Pag. 321
• Come si effettua una radiografia endorale	Pag. 321
◇ La tecnica della bisettrice	Pag. 321
◇ La tecnica parallela	Pag. 323
• Preparazione delle pellicole radiografiche	Pag. 326
• Sequenza operativa per eseguire una radiografia endorale	Pag. 326
• Disinfezione del collare o grembiule protettivo e dell'involucro dei radiogrammi	Pag. 327
• Come si visualizzano le radiografie endorali digitali	Pag. 327
• Come si sviluppano le radiografie endorali analogiche	Pag. 327
• Smaltimento liquidi radiologici, protezioni lastre e disinfezione camera oscura	Pag. 329
• Pulizia camera oscura	Pag. 329
• Compiti di chi assiste	Pag. 329
• Caratteristiche di correttezza di una radiografia endorale bite-wing	Pag. 330
• Caratteristiche di correttezza di una radiografia endorale periapicale	Pag. 331
• Principali errori nell'esecuzione di rx endorali (bite-wings e periapicali)	Pag. 332
• Parametri di esposizione	Pag. 337
• Cos'è una CBCT	Pag. 338
• Dimensioni del campo di vista di una CBCT	Pag. 338
• Voxel di una CBCT	Pag. 339
• Dimensioni del campo e voxel di una CBCT. Applicazioni pratiche	Pag. 339
◇ Estrazioni e disinclusioni di elementi dentari	Pag. 340
◇ Anatomia del seno mascellare	Pag. 340
◇ Anatomia per siti di prelievo osseo intraorale: sinfisi mentoniera	Pag. 340
◇ Anatomia per siti di prelievo osseo intraorale: ramo mandibolare	Pag. 340
◇ Anatomia per siti di prelievo osseo intraorale: esostosi ossee congenite	Pag. 340
◇ Anatomia per siti di prelievo osseo intraorale: tuberosità mascellare	Pag. 341
◇ Neoformazioni intraossee o patologie di vario tipo	Pag. 341
◇ Riabilitazioni implantari	Pag. 341
◇ Riassorbimenti radicolari di elementi dentari inclusi	Pag. 341
◇ Valutazione delle alte vie aeree in pazienti che manifestano apnea ostruttiva del sonno	Pag. 341
◇ Inserimento di mini viti	Pag. 341
◇ Studio dell'articolazione temporo mandibolare	Pag. 341

◇ Tracciati cefalometrici	Pag. 342
◇ Realizzazione di allineatori trasparenti	Pag. 342
◇ Riassorbimenti radicolari interni o esterni	Pag. 342
◇ Parodontologia	Pag. 342
◇ Traumatologia	Pag. 342
◇ Endodonzia	Pag. 342
◇ Implantologia	Pag. 342
◇ Implantologia computer guidata	Pag. 343
• Passaggi per realizzare una CBCT	Pag. 344
• Consenso all'esecuzione di una CBCT	Pag. 345
• Radiologia odontoiatrica nei pazienti in età evolutiva	Pag. 346
◇ Principali cause di errori nell'esecuzione di radiografie in età evolutiva	Pag. 346
◇ Caratteristiche generali che devono avere gli apparecchi radiografici utilizzati nei pazienti in età evolutiva	Pag. 346
◇ Utilizzo della diagnostica radiologica in caso di sospetta/presenza malattia cariosa e/o malattia parodontale	Pag. 346
◇ Utilizzo della diagnostica radiologica in gnatologia	Pag. 349
◇ Utilizzo della diagnostica radiologica in ortognatodonzia	Pag. 349
◇ Utilizzo della diagnostica radiologica in presenza di traumi dentali	Pag. 350
◇ Utilizzo della diagnostica radiologica in presenza di inclusioni dentarie	Pag. 351
◇ Utilizzo della diagnostica radiologica in presenza di trasposizione dentale	Pag. 353
◇ Utilizzo della diagnostica radiologica in presenza di anomalie dentarie di numero	Pag. 353
◇ Utilizzo della diagnostica radiologica in presenza di anomalie di forma e struttura	Pag. 354
• Protezione particolare durante la gravidanza e l'allattamento	Pag. 356
◇ D.lgs 101/20	Pag. 356
◇ Rapporti tra gravidanza e salute orale	Pag. 356
◇ Gravidanza umana in condizioni normali	Pag. 356
◇ Malattie del cavo orale e gravidanza	Pag. 356
◇ Prevenzione orale per la gestante, per il feto e per il neonato	Pag. 356
◇ Quali cure odontoiatriche possono essere eseguite in sicurezza durante la gravidanza?	Pag. 357
◇ Compito dell'odontoiatra e indicazioni rispetto alla richiesta o esecuzione di radiografie in epoca gestazionale	Pag. 357
◇ Consenso all'esecuzione di radiografie durante la gravidanza	Pag. 357
• Richiesta radiografie, rapporti con il radiologo ed il medico di famiglia/pediatra di libera scelta	Pag. 358
• Bibliografia	Pag. 359
Vaccini	Pag. 367
• Le vaccinazioni per gli operatori sanitari del settore odontoiatrico	Pag. 368
• Origine storica dei vaccini	Pag. 368

• Reazioni indesiderate	Pag. 368
• Meccanismo d'azione dei vaccini	Pag. 368
• Come sono fatti i vaccini	Pag. 368
• Rischi dei vaccini rapportati ai benefici	Pag. 369
• Vaccinazioni per le donne in età fertile	Pag. 369
• Vaccinazioni in previsione di una gravidanza	Pag. 369
• Vaccinazioni durante la gravidanza	Pag. 369
• I vaccini controindicati in gravidanza	Pag. 369
• Elenco dei vaccini e loro sigle	Pag. 370
• Cos'è e perché è importante l'introduzione dell'obbligo vaccinale	Pag. 370
• Perché passare da 4 a 10 vaccini obbligatori?	Pag. 370
• Riduzione percentuale dei casi di alcune malattie prevenibili da vaccino rispetto all'epoca pre-vaccinale in Italia	Pag. 370
• Varicella	Pag. 371
• Vaccino anti-varicella	Pag. 371
• Controindicazioni, controindicazioni temporanee, precauzioni, false controindicazioni vaccino della varicella	Pag. 371
• Tetano	Pag. 371
• Vaccino anti-tetano	Pag. 372
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni vaccino del tetano	Pag. 372
• Epatite a adulti e pediatrico	Pag. 372
• Vaccino per l'epatite A	Pag. 373
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni vaccino per il virus dell'epatite A adulti e pediatrico	Pag. 373
• Epatite B	Pag. 373
• Vaccino anti epatite B	Pag. 373
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni per il vaccino anti epatite B adulti e pediatrico	Pag. 374
• Influenza	Pag. 374
• Vaccino anti influenzale	Pag. 375
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni al vaccino antinfluenzale	Pag. 375
• Difterite	Pag. 375
• Vaccino anti difterite adulti e pediatrico	Pag. 376
• Controindicazioni e precauzioni al vaccino anti difterite adulti e pediatrico	Pag. 376
• Morbillo	Pag. 376
• Vaccino anti morbillo	Pag. 376
• Parotite	Pag. 376
• Vaccino anti parotite	Pag. 377
• Rosolia	Pag. 377
• Vaccino anti rosolia	Pag. 378

• Controindicazioni, controindicazioni temporanee, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti morbillo-rosolia-pertosse (MPR)	Pag. 378
• Tubercolosi	Pag. 378
• Vaccinio anti tubercolare	Pag. 379
• Controindicazioni, controindicazioni temporanee, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti tubercolare	Pag. 379
• Poliomelite	Pag. 379
• Vaccino anti polio inattivato	Pag. 380
• Controindicazioni e precauzioni vaccino anti polio inattivato	Pag. 380
• Febbre tifoide	Pag. 380
• Vaccino anti tifo	Pag. 381
• Controindicazioni, controindicazioni temporanee, precauzioni, false controindicazioni vaccino tifo orale ty21a	Pag. 381
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni vaccino tifo parenterale (polisaccaride VI)	Pag. 381
• Papillomavirus (HPV)	Pag. 381
• Vaccino anti papillomavirus	Pag. 382
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti papillomavirus (HPV)	Pag. 383
• Pertosse	Pag. 383
• Vaccino anti pertosse adulti e pediatrico	Pag. 383
• Controindicazioni, controindicazioni temporanee, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti pertosse adulti e pediatrico (AP)	Pag. 383
• Rotavirus	Pag. 384
• Vaccino anti rotavirus	Pag. 384
• Controindicazioni, controindicazioni temporanee, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti rotavirus	Pag. 384
• Pneumococco	Pag. 384
• Vaccino anti pneumococcico	Pag. 385
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti pneumococco coniugato (PCV)	Pag. 385
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti pneumococco polisaccaridico (PPV-23)	Pag. 385
• Meningococco	Pag. 385
• Vaccino anti meningococcico	Pag. 385
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti meningococcico coniugato (MEN C)	Pag. 386
• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti meningococcico polisaccaridico (MEN ACWY)	Pag. 386
• Colera	Pag. 386
• Vaccino anti colera	Pag. 386
• Controindicazioni, controindicazioni temporanee, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti colera orale	Pag. 386
• Emofilo tipo B	Pag. 386
• Vaccino anti emofilo tipo B	Pag. 387

• Controindicazioni, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti emofilo tipo B	Pag. 387
• Controindicazioni, controindicazioni temporanee, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti difterite, tetano, pertosse, epatite B, polio, haemophilus tipo B (esavalente)	Pag. 387
• Herpes zoster	Pag. 387
• Vaccino anti herpes zoster	Pag. 387
• Febbre gialla	Pag. 388
• Vaccino anti febbre gialla	Pag. 388
• Controindicazioni, controindicazioni temporanee, precauzioni, false controindicazioni vaccino anti febbre gialle	Pag. 388
• Quali vaccini per il personale sanitario e ausiliario odontoiatrico	Pag. 388
• Vaccinazioni per adulti (19-64 anni)	Pag. 389
• Vaccinazioni per adulti (oltre i 65 anni senza particolari patologie)	Pag. 389
• Quali vaccini per il personale sanitario a rischio per patologia	Pag. 389
◇ Vaccinazione anti morbillo-parotite-rosolia	Pag. 389
◇ Vaccinazione anti-varicella	Pag. 389
◇ Vaccinazione anti-influenzale	Pag. 390
◇ Vaccinazione anti-epatite A	Pag. 390
◇ Vaccinazione anti-epatite B	Pag. 390
◇ Vaccinazione anti-meningococco	Pag. 390
◇ Vaccinazione anti-herpes zoster	Pag. 390
◇ Vaccinazione anti-haemophilus influenzae tipo B (HIB)	Pag. 391
◇ Vaccinazione anti-pneumococco	Pag. 391
• Bibliografia	Pag. 391
Ambienti di lavoro, microclima e illuminazione	Pag. 393
• Premessa e principali riferimenti normativi	Pag. 394
• Microclima	Pag. 394
◇ Aerazione dei luoghi di lavoro chiusi	Pag. 394
◇ Temperatura dei locali	Pag. 394
• Gestione della sala di attesa	Pag. 394
• Gestione della reception o comunque dell'area amministrativa	Pag. 395
• Misure di contenimento della diffusione del virus tra gli operatori e, se sussiste il rischio di contaminazione per aerosol	Pag. 395
• Spogliatoi e armadi per il vestiario	Pag. 396
• Servizi igienico assistenziali	Pag. 396
◇ Acqua	Pag. 396
◇ Gabinetti e lavabi	Pag. 396
◇ Pulizia delle installazioni igienico-assistenziali	Pag. 396
◇ Conservazione vivande e somministrazione bevande	Pag. 396
• Pareti e pavimenti	Pag. 396
• Mobilio	Pag. 397

• Bibliografia	Pag. 397
Incidenti e infortuni mancati	Pag. 399
• Incidenti e infortuni	Pag. 400
• Near miss	Pag. 400
• Bibliografia	Pag. 400