

Autori

Capitolo 1 La valutazione del rischio

Giorgio Gilli, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia
Elisabetta Carraro, Sara Bonetta, Silvia Bonetta, Università degli Studi del Piemonte Orientale,
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Vita

Caso studio 1 - Valutazione del rischio associato all'esposizione ai trialometani (THM) presenti nell'acqua (potabile e di piscina)

Giorgio Gilli, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia
Elisabetta Carraro, Sara Bonetta, Silvia Bonetta, Università degli Studi del Piemonte Orientale,
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Vita

Caso studio 2 - Valutazione del rischio microbiologico associato al consumo di verdura cruda irrigata con acqua di riuso

Giorgio Gilli, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia
Elisabetta Carraro, Sara Bonetta, Silvia Bonetta, Università degli Studi del Piemonte Orientale,
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Vita

Caso studio 3 - Applicazione della valutazione del rischio nella definizione delle linee guida per i composti chimici nell'acqua: il caso del benzo(a)pirene

Giorgio Gilli, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia
Elisabetta Carraro, Sara Bonetta, Silvia Bonetta, Università degli Studi del Piemonte Orientale,
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Vita

Capitolo 2 I marcatori biologici in epidemiologia

Antonella Agodi, Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche

Caso studio 1 - Interazione gene-gene e gene-ambiente: il modello epidemiologico del cervico-carcinoma

Antonella Agodi, Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche

Capitolo 3 L'inquinamento dell'aria e la salute pubblica

Giorgio Gilli, Tiziana Schilirò, Deborah Traversi, Università degli Studi di Torino,
Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia

Fernanda Perdelli, Marina Sartini, Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute

Caso studio 1 - Inquinamento da traffico e marcatori biologici

Roberto Bono, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia

Caso studio 2 - Valutazione del rischio sanitario connesso all'uso di prodotti chimici

Eudes Lanciotti, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Sanità Pubblica – Divisione Igiene

Caso studio 3 - Gli impianti di condizionamento: caratteristiche, rischi per la salute e normativa

Fernanda Perdelli, Maurizio Dallera, Gianluca Ottria, Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute

Capitolo 4 L'inquinamento dell'acqua e la salute pubblica

Giorgio Gilli, Cristina Pignata, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia

Annalaura Carducci, Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Biologia

Caso studio 1 - Eventi epidemici idrodiffusi in nazioni ad elevato standard igienico

Elisabetta Fea, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia

Caso studio 2 - Analisi di rischio biologico in impianti di depurazione

Annalaura Carducci, Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Biologia

Caso studio 3 - Gli interferenti endocrini nelle risorse idriche

Marina Isidori, Alfredo Parrella, Dipartimento Scienze della Vita, Seconda Università di Napoli

Caso studio 4 - Water Safety Plan

Fernanda Perdelli, Maria Luisa Cristina, Anna Maria Spagnolo, Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute

Caso studio 5 - L'acqua confinata per scopi ludici e riabilitativi

Marco Guida, Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze Biologiche

Capitolo 5 La gestione dei rifiuti e la salute pubblica

Antonio Azara, Università degli Studi di Sassari, Istituto di Igiene e Medicina Preventiva

Caso studio 1 - Lo smaltimento dei rifiuti solidi e la salute umana

Francesco Aliberti, Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze Biologiche

Caso studio 2 - Valutazione degli effetti sulla salute derivanti dalla presenza di una discarica

Antonio Azara, Università degli Studi di Sassari, Istituto di Igiene e Medicina Preventiva

Caso studio 3 - L'attività dei termovalorizzatori e i potenziali effetti sanitari

Giorgio Gilli, Tiziana Schilirò, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia

Capitolo 6 Attualità nella prevenzione delle malattie infettive

Elena Muresu, Paolo Castiglia, Università degli Studi di Sassari, Istituto di Igiene e Medicina Preventiva

Antonella Lo Nostro, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Sanità Pubblica

Annalaura Carducci, Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Biologia

Caso studio 1 - Legionellosi in ambito comunitario: indagine epidemiologica e strategie di prevenzione

Giorgio Gilli, Deborah Traversi, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia

Caso studio 2 - Gestione delle infezioni correlate all'assistenza

Maria Dolores Masia, Ida Mura, Università degli Studi di Sassari, Istituto di Igiene e Medicina Preventiva

Caso studio 3 - Valutazione del rischio nella filiera alimentare attraverso l'analisi microbiologica

Antonella Lo Nostro, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Sanità Pubblica

Capitolo 7 Alimentazione e cancro

Antonella Agodi, Martina Barchitta, Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche

Giorgio Gilli, Cristina Pignata, Tiziana Schilirò, Deborah Traversi, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia

Caso studio 1 - Profili di rischio nutrizionale in una popolazione di donne in età fertile

Antonella Agodi, Martina Barchitta, Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche

Caso studio 2 - Contaminazione dei pistacchi da aflatoxine

Giorgio Gilli, Raffaella Degan, Cristina Pignata, Tiziana Schilirò, Deborah Traversi, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia