

1. Record Nr.	UNINA9910458193103321
Autore	Busch Rebecca S
Titolo	Healthcare fraud [[electronic resource]] : auditing and detection guide / / Rebecca S. Busch
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, N.J., : John Wiley & Sons, c2008
ISBN	1-281-10030-7 9786611100308 0-470-22708-7
Descrizione fisica	1 online resource (306 p.)
Disciplina	345.73/0263
Soggetti	Medicare fraud Medicaid fraud Medical care - Law and legislation - United States - Criminal provisions Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Defining market players within the healthcare continuum -- Protected health information -- Health information pipelines -- Accounts receivable pipelines -- Operational flow activity -- Product, service, and consumer market activity -- Data management -- Normal infrastructure -- Normal infrastructure and anomaly tracking systems -- Components of the data mapping process -- Components of the data mining process -- Components of the data mapping and data mining process -- Data analysis models -- Clinical content data analysis -- Profilers -- Market implications.
Sommario/riassunto	According to private and public estimates, approximately 24 million is lost per hour to healthcare waste, fraud, and abuse. A must-have reference for auditors, fraud investigators, and healthcare managers, Healthcare Fraud: Auditing and Detection Guide provides tips and techniques to help you spot-and prevent-the ""red flags"" of fraudulent activity within your organization. Eminently readable, it is your "go-to" resource, equipping you with the necessary skills to look for and deal with potential fraudulent situations.

2. Record Nr.	UNINA9910765538603321
Autore	Papadakis Raffaello
Titolo	Fluorescence Imaging - Recent Advances and Applications // Raffaello Papadakis
Pubbl/distr/stampa	London : , : IntechOpen, , 2023
ISBN	1-80355-184-4
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	535.35
Soggetti	Fluorescence spectroscopy Fluorescence - Periodicals
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1. Fluorescent Dextran Applications in Renal Intravital Microscopy -- 2. Application of Excitation-Emission Matrix Fluorescence (EEMF) in the Wastewater Field -- 3. Fluorescence Imaging Enhanced by Members of the Graphene Family: A Review -- 4. Optical Chemosensors: Principles, Chemistry, Strategies, and Applications -- 5. Lifetime Determination Algorithms for Time-Domain Fluorescence Lifetime Imaging: A Review.
Sommario/riassunto	Fluorescence imaging is widely used in scientific fields ranging from biology to biomedicine and even materials science. The development of novel fluorescent labels and microscopy techniques has rendered fluorescence imaging profoundly useful. Particularly in bioscience, fluorescence imaging empowers the study of the intracellular distribution, dynamics, gene expression, protein-protein interactions, and protein localization and enables the identification and tracking of lysosomes. Fluorescence imaging is applicable in cells and tissues and is constantly gaining attention in medicine too, in the fields of fluorescence-guided surgery and robotic-assisted fluorescence surgery. Acknowledging all these important new trends, this book provides an overview of the recent advances and applications in fluorescence imaging.

3. Record Nr.	UNINA9910483997003321
Autore	Kersten Heinrich
Titolo	Business Continuity und IT-Notfallmanagement : Grundlagen, Methoden und Konzepte // von Heinrich Kersten, Gerhard Klett
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-19118-X
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XV, 242 S. 28 Abb.)
Collana	Edition <kes>, , 2522-0551
Disciplina	005.8
Soggetti	Computer security Computer software—Reusability Computers Computer software Data protection Information technology Business—Data processing Systems and Data Security Performance and Reliability Information Systems and Communication Service Professional Computing Security IT in Business
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Einführung: Prozesse, Nutzungsgrade, Abhängigkeiten, Risiko- und Kritikalitätsanalyse -- Einrichtung eines Managementsystems für die Business Continuity -- Business Impact Analysis mit vielen Beispielen -- IT-Notfallmanagement: Planung und Maßnahmen -- Praxisnahe Fallbeispiele und Hinweise zur Umsetzung -- Wichtige Ergänzungen (Kennzahlen, Audits, Tools & Hilfsmittel) -- Synergie zwischen ISMS und BCMS -- Handlungsempfehlungen und Erfolgsfaktoren.
Sommario/riassunto	Das Buch behandelt die Themen Business Continuity und IT-

Notfallmanagement ganzheitlich – ausgehend von den Geschäftsprozessen einer Organisation, über die ggf. vorhandene IT-Unterstützung bis hin zur Absicherung benötigter personeller, organisatorischer und technischer Ressourcen. Die Autoren stellen das Managementsystem nach den einschlägigen Standards ISO 22301, 27001/27031, BSI 100-4 dar und vertiefen insbesondere die wichtigen Schritte der Risikoanalyse und der Business Impact Analyse. Zudem werden präventive, detektierende und reaktive Maßnahmen aus allen Bereichen erläutert. Praxisrelevante Fallbeispiele unterstützen den Leser bei der Einrichtung von Business Continuity Management (BCM) und IT-Notfallmanagement in der eigenen Organisation. Synergieeffekte zwischen BCM und Informationssicherheit werden dabei besonders hervorgehoben. Der Inhalt Einführung: Prozesse, Nutzungsgrade, Abhängigkeiten, Risiko- und Kritikalitätsanalyse Einrichtung eines Managementsystems für die Business Continuity Business Impact Analysis mit vielen Beispielen IT-Notfallmanagement: Planung und Maßnahmen Praxisnahe Fallbeispiele und Hinweise zur Umsetzung Wichtige Ergänzungen (Kennzahlen, Audits, Tools & Hilfsmittel) Synergie zwischen ISMS und BCMS Handlungsempfehlungen und Erfolgsfaktoren Die Zielgruppen Leitungs- und Führungsebene in Unternehmen/Behörden Business Continuity Manager bzw. entsprechende Organisationsbereiche Beauftragte für Compliance und Risk Management IT-Sicherheitspersonal, Notfallmanagement Auditoren und Revisoren Sicherheitsberater Die Autoren Dr. Heinrich Kersten ist IT-Sicherheitsexperte und war viele Jahre als Auditor und Zertifizierer (BSI, debis, Telekom) tätig, inzwischen ist er Seminarleiter und Fachbuchautor. Dr. Gerhard Klett ist IT-Sicherheitsexperte mit Erfahrungen als Compliance Manager, Senior Security Consultant (BASF SE, BASF IT Services) und Fachbuchautor.
