



## Curriculum Vitae Europass

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Informazioni personali</b> |   |
| Cognome/Nome                  | <b>MAIDA GIORGIO</b>                            |
| Indirizzo                     | Via Francesco Muroni, 28 – 07100 Sassari, Italy |
| Mobile:                       | +39/328/2893428                                 |
| e-mail                        | giorgiomaida@gmail.com                          |
| PEC                           | giorgio.maida@ingpec.eu                         |
| Cittadinanza                  | Italiana  |
| Data di nascita               | 04/04/1981                                      |
| Sesso                         | Maschio   |

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Date                                  | 01 Agosto 2021 – tutt'ora   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>INGEGNERE CLINICO – COLLABORATORE TECNICO/PROFESSIONALE CAT. D1</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Acquisizione Elettromedicali secondo metodologie di HTA: programmazione biennale, realizzazione capitolati tecnici, valutazione acquisti;</li><li>• Organizzazione delle Manutenzioni (ordinarie, correttive, straordinarie) e delle Verifiche di sicurezza sulle apparecchiature mediche;</li><li>• Pianificazione delle Sostituzioni e dei Fuori Uso delle attrezzature;</li><li>• Componente del Comitato Etico della Azienda Tutela Salute (ATS) della Sardegna;</li><li>• Iscritto all'ANAC per la figura di Responsabile Unico di Procedimento (RUP).</li></ul>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) Sassari</b>  |
| Tipo di settore                       | Struttura Semplice Dipartimentale (SSD) "Ingegneria Clinica"  |
| Date                                  | 01 Agosto 2019 – 31 Luglio 2021   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>DIRIGENTE INGEGNERE CLINICO</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Organizzazione del Servizio;</li><li>• Direttore dell'Esecuzione dell'Appalto (DEC) del recente affidamento quinquennale dei servizi integrati per la gestione delle apparecchiature biomedicali;</li><li>• Acquisizione Elettromedicali secondo metodologie di HTA: programmazione biennale, realizzazione capitolati tecnici, valutazione acquisti;</li><li>• Organizzazione delle Manutenzioni (ordinarie, correttive, straordinarie) e delle Verifiche di sicurezza sulle apparecchiature mediche;</li><li>• Pianificazione delle Sostituzioni e dei Fuori Uso delle attrezzature;</li><li>• Componente del Comitato Etico della Azienda Tutela Salute (ATS) della Sardegna;</li><li>• Iscritto all'ANAC per la figura di Responsabile Unico di Procedimento (RUP);</li><li>• Referente aziendale per l'AO Brotzu per i tirocinii formativi degli studenti di Ingegneria Biomedica dell'Università di Cagliari.</li></ul> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>AZIENDA RILIEVO NAZIONALE ALTA SPECIALITA' (ARNAS) "G. BROTZU" DI CAGLIARI</b>   |
| Tipo di settore                       | Struttura Semplice Dipartimentale (SSD) "Tecnologie Sanitarie"  |
| Date                                  | 16 Novembre 2017 – 31 Luglio 2019   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>INGEGNERE CLINICO - COLLABORATORE TECNICO/PROFESSIONALE CAT. D</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquisizione Elettromedicali secondo metodologie di HTA: programmazione biennale, realizzazione capitolati tecnici, valutazione acquisti;</li> <li>• Organizzazione delle Manutenzioni (ordinarie, correttive, straordinarie) e delle Verifiche di sicurezza sulle apparecchiature mediche;</li> <li>• Pianificazione delle Sostituzioni e dei Fuori Uso delle attrezzature;</li> <li>• Componente del Comitato Etico della Azienda Tutela Salute (ATS) della Sardegna per il triennio 2013-2016 e riconfermato per il triennio 2017-2020;</li> <li>• Iscritto all'ANAC per la figura di Responsabile Unico di Procedimento (RUP).</li> </ul> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) Sassari</b>   |
| Tipo di settore                       | Struttura Semplice Dipartimentale (SSD) "Ingegneria Clinica"   |
|                                       |  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Date                                  | 7 Novembre 2011 – 15 Novembre 2017  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>INGEGNERE CLINICO – AZIENDA TUTELA SALUTE (ATS) - ASSL SASSARI - COLLABORATORE TECNICO/PROFESSIONALE CAT. D - PRESSO LA S.S.D. INGEGNERIA CLINICA</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Direttore Esecuzione del Contratto</b> (DEC) dell'appalto di manutenzione elettromedicali della ASSL Sassari (stipulato con la ditta Ingegneria Biomedica S. Lucia, adesso Althea spa), dal 01/03/2013;</li> <li>• <b>Acquisizione Elettromedicali</b> secondo metodologie di HTA: programmazione biennale, realizzazione capitolati tecnici, valutazione acquisti;</li> <li>• <b>Organizzazione delle Manutenzioni</b> (ordinarie, correttive, straordinarie) e delle Verifiche di sicurezza sulle apparecchiature mediche;</li> <li>• <b>Pianificazione delle Sostituzioni</b> e dei Fuori Uso delle attrezzature;</li> <li>• Componente del Comitato Etico ASSL Sassari per il triennio 2013-2016 e riconfermato per il triennio 2017-2020;</li> <li>• Referente per la ASSL Sassari per le attività di Autorizzazione all'esercizio e <b>Accreditamento</b> delle Strutture Ospedaliere ed Extra-Ospedaliere;</li> <li>• Componente del Gruppo di studio per l'abbattimento delle Liste di Attesa per l'ASSL Sassari;</li> <li>• Componente del <b>Gruppo Tecnico di Progettazione</b> della Regione Sardegna, per la redazione del capitolato tecnico della gara unica regionale di Servizi Integrati di Ingegneria Clinica;</li> <li>• Componente del Gruppo di Lavoro nella stesura della <i>Procedura Corretta Gestione dei Dispositivi Medici/Apparecchi Elettromedicali per la Prevenzione del Rischio Clinico nella ASSL SASSARI.</i></li> </ul> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>Azienda Tutela Salute (ATS) Sardegna – ASSL di Sassari</b>   |
| Tipo di settore                       | Struttura Semplice Dipartimentale (SSD) Ingegneria Clinica  |
|                                       |   |
| Date                                  | 09 Febbraio 2015 – tutt'ora   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SASSARI (AL N°1489).</b>  |
|                                       |   |
| Date                                  | 3 Dicembre 2014 - 23 Marzo 2017   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>CONSULENTE INGEGNERE CLINICO PRESSO L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE (IZS) DELLA SARDEGNA "G. PEGREFFI".</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definizione di procedure gestionali e collaborazione con i laboratori per l'ottimizzazione ed il buon uso delle risorse tecnologiche;</li> <li>• Supervisione nell'ambito della pianificazione e della realizzazione capitolati tecnici per investimenti e dismissioni di tecnologie da laboratorio;</li> <li>• Formulazione capitolati tecnici e impostazione delle procedure di gara per i servizi di manutenzione apparecchiature da laboratorio e della rete di distribuzione dei gas tecnici;</li> <li>• Supporto ai Servizi Tecnici per gestione e manutenzione linee di distribuzione Gas Tecnici.</li> </ul>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASSL Sassari – IZS Sardegna   |
|                                       |   |
| Date                                  | Gennaio 2010 – Febbraio 2013  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE, INDIRIZZO "SANITÀ PUBBLICA ED EVIDENCE BASED PREVENTION"</b>   |
| Principali attività e responsabilità  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesi sperimentale in robotica chirurgica (sul <i>Robot DaVinci</i>) presso la ASL di Nuoro, con valutazione tecnico-sanitaria-economica della introduzione della tecnologia robotica in Sardegna;</li> <li>• Metodi di gestione del rischio clinico e valutazione tecnico-economica delle tecnologie sanitarie;</li> <li>• Supporto alla docenza ordinaria nei corsi di studio delle Professioni Sanitarie, in materia di <i>Economia sanitaria.</i></li> </ul>  |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro           | Università degli Studi di Sassari |
| Pagina 2/14 - Curriculum vitae di Giorgio Maida |                                   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       |  |
| Date                                  | 02 Gennaio 2008 – 31 Dicembre 2009   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>INGEGNERE BIOMEDICO – RAPPORTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA A PROGETTO (CO.CO.PRO.)</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | Affiancamento al medico nelle attività di mappaggio elettro-anatomico delle camere cardiache.<br>Buona conoscenza e manualità dei sistemi di mappaggio cardiaco non fluoroscopici <i>CARTO XP</i> e <i>CARTO 3</i> (ditta Biosense Webster) ed <i>Ensite NavX</i> (ditta St. Jude Medical); conoscenza e comprensione dei segnali elettrici cardiaci (provenienti da elettrodi di superficie e da cateteri intra-cavitari) e dimestichezza con i diversi strumenti elettromedicali presenti nelle sale operatorie (stimolatore cardiaco, generatore di radiofrequenze, defibrillatori manuali e semiautomatici, ecc.). |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Fondazione Centro S. Raffaele del Monte Tabor - IRCCS Ospedale San Raffaele in Milano - Dipartimento di Aritmologia Cardiaca   |

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Date   | Ottobre 2021 – Aprile 2022   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PERCORSO FORMATIVO DEGLI INGEGNERI CLINICI - LEADERS &amp; DECISION-MAKERS</b>  |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | <b>PERCORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER LE DIREZIONI DI INGEGNERIA CLINICA (valido come titolo per l'iscrizione alle liste nazionali e regionali dei Direttori di Azienda Sanitaria):</b><br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leadership in pratica ed evoluzione del ruolo, come motivare i collaboratori, come crescere il talento in azienda, come valutare contributi e performance, come costruire carriere, come consolidare appartenenza, orgoglio e identità,</li> <li>2. Poteri e doveri dell'Ingegnere Clinico,</li> <li>3. Tecnologia al servizio della patient experience,</li> <li>4. Value for money. Procurement e business planning delle tecnologie,</li> <li>5. Gli scenari. Telemedicina, digital health e la rivoluzione tecnologica,</li> <li>6. Change management.</li> </ol> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>Università Statale di Milano - Centro di ricerche ed alta formazione in Health Administration (HEAD), con il patrocinio dell'AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)</b>   |
|  |  |
| Date   | Dal Settembre 2021   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Componente del Nucleo Tecnico per l'accreditamento delle strutture sociali della Regione Autonoma della Sardegna.</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>Regione Autonoma della Sardegna: Direzione Generale delle Politiche Sociali, Servizio Politiche per la Famiglia e l'Inclusione Sociale</b>  |
|  |  |
| Date   | 14-16 Settembre 2020 e 25 Febbraio 2021  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PROJECT MANAGEMENT livello AVANZATO con superamento di esame</b>  |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | <b>Corso frontale, con esercitazioni pratiche, di 24 ore; ESAME di qualificazione ISIPM-AV.</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>Istituto Italiano di Project Management (ISIPM), attraverso l'Ordine Ingegneri di Cagliari (OIC)</b>  |
|  |  |
| Date   | 25 Giugno 2020   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CERTIFICAZIONE BASE di PROJECT MANAGEMENT con superamento esame</b>   |

|  |  |
|--|--|
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenze di contesto;</li> <li>• Conoscenze tecniche e metodologiche;</li> <li>• Conoscenze comportamentali;</li> <li>• Corso frontale, con esercitazioni pratiche, di 32 ore (gennaio-febbraio 2020).</li> </ul>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>Istituto Italiano di Project Management (ISIPM)</b>   |
| Date   | 2020   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Membro esterno del Comitato di Indirizzo del Corso di Studi (CDS) del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA</b>   |
| Date   | 24 Maggio 2018 – 16 Aprile 2019  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN OPERATIONS MANAGEMENT NELLE AZIENDE SANITARIE (Totale 112 ore)</b>  |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'Operations Management nelle aziende sanitarie: definizione, obiettivi e strumenti</li> <li>• La logistica del paziente: strumenti e soluzioni per ottimizzare la gestione dei flussi dei pazienti in ospedale</li> <li>• L'Ospedale per intensità delle cure : modelli operativi e condizioni organizzative</li> <li>• L'analisi dei dati a supporto del governo dell'Operations Management;</li> <li>• Soluzioni LEAN per la gestione delle Operations Management;</li> <li>• Change Management: la gestione delle persone nei processi di innovazione organizzativa</li> <li>• Supply Chain Management</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>Università Cattolica del Sacro Cuore – Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS) - Milano</b>  |
| Date   | 16 Maggio 2008 – 18 Settembre 2009   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>MASTER UNIVERSITARIO INTERFACOLTÀ DI 2° LIVELLO IN “DIREZIONE DI STRUTTURE SANITARIE” (MA.DI.S.S.)</b>  |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesi sperimentale dal titolo “<i>Analisi del processo di gestione del rischio nei pazienti affetti da Fibrillazione Atriale mediante il metodo HFMEA</i>”, effettuata all'interno del Dipartimento di Aritmologia Cardiaca dell'IRCCS Ospedale San Raffaele in Milano (tutor: Dr. Leonardo La Pietra – Direttore Sanitario presso IEO Milano);</li> <li>• Leggi e Normative del Sistema Sanitario Nazionale italiano;</li> <li>• Studio dei Sistemi Sanitari dei principali Paesi europei ed internazionali (UK, Francia, Germania, Danimarca, USA, Canada, Australia, ...);</li> <li>• Principali materie e metodiche di economia applicata alla Sanità;</li> <li>• Metodi di finanziamento e di rimborso delle Strutture Sanitarie;</li> <li>• Metodi di Gestione del Rischio Clinico;</li> <li>• Valutazione delle Tecnologie Sanitarie (HTA);</li> <li>• Simulazioni di gestione di una Struttura Sanitaria.</li> </ul> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <b>Università degli Studi di Sassari.</b><br>Master universitario interfacoltà Medicina & Chirurgia ed Economia & Commercio  |
| Date   | 29 Aprile 2009   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE DI INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Pavia  |
| Date   | 13 Dicembre 2007   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA BIOMEDICA CON INDIRIZZO INFORMATICA BIOMEDICA, CON TESI SPERIMENTALE DAL TITOLO: “CARATTERIZZAZIONE OTTICA DI MATRICI IN SILICIO MICROLAVORATO PER NANOSTRUTTURE BIOLOGICHE”, IN COLLABORAZIONE CON IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA E CON IL DIPARTIMENTO DI BIOCHIMICA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DI PAVIA, CON VOTAZIONE DI 103/110.</b>   |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Le materie specifiche della Ingegneria dell'Informazione con applicazioni nel settore Biomedicale (Ingegneria Clinica II, Bionformatica, Micro-tecnologie, Telemedicina, Modelli di Sistemi Biologici, Elaborazione dei Segnali Biomedici, ...)  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Pavia  |
| Date   | Anno Accademico 2005-2006  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PROGETTO DI STUDIO EUROPEO ERASMUS</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Budapest – Facoltà di Tecnologia ed Economia (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem - BME)  |
| Date   | 26 Marzo 2004  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA</b>  |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Sostenimento degli esami universitari previsti per l'a.a. 2005-2006 (lezioni, esercitazioni ed esami svolti in lingua inglese); approfondimento della lingua inglese.  |

|  |  |
|--|--|
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Materie basilari della scienza ingegneristica (Matematica, Algebra e Geometria, Fisica I e II, Chimica, Statistica, ...); materie specifiche della ingegneria dell'informazione (Informatica, Elettrotecnica, Elettronica, Elaborazione Dati, Controllo dei Processi, ...) e di applicazione nell'ambito della Biomedicina (Bioingegneria, Biomeccanica, Ingegneria Clinica, Bioimmagini, ...) |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Pavia  |
| Date   | a.a. 2003-2004   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>TIROCINIO UNIVERSITARIO DI 3 MESI ALL'INTERNO DEL SERVIZIO DI INGEGNERIA CLINICA DELLA FONDAZIONE MAUGERI DI PAVIA</b>  |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Le metodiche e procedure basilari di un Servizio di IC di tipo <i>misto</i> all'interno di un ospedale.  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Pavia, in collaborazione con la Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia  |
| Date   | 06 Luglio 2000   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE SECONDARIA</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Scientifico "G. Spano" di Sassari  |
| Date   | Anno scolastico 1998-1999  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>STAGE DI STUDIO DELLA DURATA DI UN QUADRIMESTRE SCOLASTICO A CORK, IRLANDA</b>  |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Intensificazione della conoscenza della lingua inglese; studio della cultura irlandese; introduzione allo studio delle materie di tipo economico.  |

### **DOCENZE UNIVERSITARIE, RELATORE DI CORSI E DI CONVEGNI**

|   |   |
|---|---|
| Date                                    | 09 Febbraio 2018 – Settembre 2018   |
| Titolo della qualifica rilasciata       | <b>DOCENTE AL CORSO DI FORMAZIONE REGIONALE PER "TECNICO DI APPARECCHIATURE BIOMEDICALI". MATERIE INSEGNATE: "TECNOLOGIE BIOMEDICALI" (TOTALE N.60 ORE) E "IMPRENDITORIALITÀ" (TOTALE N.20 ORE).</b>                            |
| Nome e tipo d'organizzazione promotrice | REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA – Assessorato del Lavoro, Formazione professionale, Cooperazione e Sicurezza Sociale – Servizio Attività Territoriali in accordo con AZIENDA PER LA TUTELA DELLA SALUTE (ATS) – ASSL di Sassari |
| Date                                    | Sassari, 03 Dicembre 2018   |
| Titolo della qualifica rilasciata       | <b>DOCENTE DEL CORSO "CENNI SUGLI SVILUPPI TECNICI E TECNOLOGICI IN BIOLOGIA: DAL PROJECT MANAGER AI PROCESSI AUTOMATIZZATI DEI LABORATORI DI ANALISI"</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione promotrice | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI – DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE - SCIENZE BIOLOGICHE  |
| Date                                    | Sassari, 29 Novembre 2017   |



|  |   |
|--|---|
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>DOCENTE DEL CORSO “CENNI SUGLI SVILUPPI TECNICI E TECNOLOGICI IN BIOLOGIA: DAL PROJECT MANAGER AI PROCESSI AUTOMATIZZATI DEI LABORATORI DI ANALISI”</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione promotrice                              | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI – DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE - SCIENZE BIOLOGICHE  |
| Date   | Sassari, maggio 2017  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>DOCENTE DEL CORSO “CENNI SUGLI SVILUPPI TECNICI E TECNOLOGICI IN BIOLOGIA: DAL PROJECT MANAGER AI PROCESSI AUTOMATIZZATI DEI LABORATORI DI ANALISI”</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione promotrice                              | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI – DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE - SCIENZE BIOLOGICHE  |
| Date   | Cagliari, 14 Giugno 2013  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>RELATORE PRESSO IL SEMINARIO DI INGEGNERIA CLINICA “LA TECNOLOGIA IN SALA OPERATORIA: DALLA FASE DI PROGETTAZIONE AGLI ASPETTI GESTIONALI” CON LA PRESENTAZIONE DEL LAVORO SCIENTIFICO SULLA “VALUTAZIONE DELL’OPERATO CLINICO DEL ROBOT CHIRURGICO DA VINCI”.</b> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) e Corso Di Laurea Ingegneria Biomedica (Universita` di Cagliari)   |

## **CORSI**

|  |   |
|--|---|
| Date   | Cagliari , Giugno 2021  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>LA SALA IBRIDA</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Siemens Healthineers - Ing. Enrico Brusoni                                  |
| Date   | 09 Giugno 2021  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PUBLIC SPEAKING: TECNICHE E STRATEGIE PER UNA COMUNICAZIONE EFFICACE</b> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Info Progetto - Action Group Srl (Prof.ssa Sabina Tutone)                   |
| Date   | Cagliari , 19 Maggio 2021   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>LA MANUTENZIONE DEL FUTURO, UNA VISIONE OLISTICA</b>                     |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Siemens Healthineers - prof. Ing. Luciano Mirarchi                          |
| Date   | Cagliari , 19 Maggio 2021   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>LA FORMAZIONE DEL CONTRATTO DI MANUTENZIONE</b>                          |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Siemens Healthineers - prof. Ing. Luciano Mirarchi                          |

|  |  |
|--|--|
| Date   | Cagliari , 5-6 Maggio 2021   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>SITE PLANNING, INSTALLAZIONE E COLLAUDO DI UNA RISONANZA MAGNETICA</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Siemens Healthineers - Prof. Ing. LUCIANO MIRARCHI   |
| Date   | 09 Novembre 2020   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>I SERVIZI DI INGEGNERIA CLINICA. MODELLI ORGANIZZATIVI, INDICATORI DI PERFORMANCE E SUGGERIMENTI PRATICI</b>                              |
| Nome e tipo d'organizzazione promotrice                              | AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici   |
| Date   | Cagliari, 29 Settembre 2020  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PATIENT SPECIFIC DIAGNOSTICS FOR CARDIOVASCULAR DISEASES - IMAGING FUNZIONALE PERSONALIZZATO</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTTU DI CAGLIARI</li> <li>• UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI</li> </ul> |
| Date   | Sassari, 31 Maggio 2018  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>L' APPROCCIO AI PAZIENTI DOPO UN ATTACCO TERRORISTICO.</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Azienda Regionale Emergenza Urgenza Sardegna (AREUS)</li> <li>• Sago Medica srl.</li> </ul>         |
| Date   | Roma, 09 Maggio 2018   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CORSO SU “PROBLEM SOLVING E DECISION MAKING” (con test finale di apprendimento).</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici   |
| Date   | Roma, 12 Maggio 2018   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CORSO SU “HOM - OPERATING ROOM MANAGEMENT: OTTIMIZZARE IL PROCESSO PRODUTTIVO DI SALA OPERATORIA” (con test finale di apprendimento).</b> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici   |
| Date   | Alghero, 06-07 Aprile 2018   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CORSO SU “ARCHITETTURA DELLE STRUTTURE SANITARIE E SOCIO-SANITARIE NELLA REGIONE SARDEGNA” (con test finale di apprendimento).</b>        |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità (SIAIS).  |
| Date   | Genova, 06 Aprile 2017   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CORSO SU “DAL PROJECT AL PROGRAM E PORTFOLIO MANAGEMENT IN SANITA' ” (con test finale di apprendimento).</b>                              |
| Nome e tipo d'organizzazione   | AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici   |

|  |  |
|--|--|
| erogatrice dell'istruzione e formazione                              |  |
| Date   | OLBIA, 03-04/10/2017, 11/10/2017, 19/10/2017<br>SASSARI 18-19/07/2017<br>SASSARI 02 Febbraio 2017<br>SASSARI 01-02 Settembre 2016<br>OLBIA 17 Maggio 2016<br>BARI, 07 Aprile 2016  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CORSI SU "APPALTI E FORNITURE ALLA LUCE DELLE NUOVE DIRETTIVE COMUNITARIE" E DEL D.LGS. 50/2016</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | - MEDIA CONSULT SRL<br>- HIGEA SPA<br>- APPALTIAMO.IT - Avv. Vittorio Miniero<br>- APPALTIAMO.IT - Avv. Vittorio Miniero<br>- MAGGIOLI FORMAZIONE<br>- AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici (docente Avv. V. Miniero)  |
| Date   | Sassari, 02-03 Novembre 2016   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CORSO DI FORMAZIONE SULLE "VERIFICHE DI SICUREZZA ELETTRICA SU APPARECCHI ELETTRONOMICI E SISTEMI IN BASE ALLA NORMA CEI EN 62353"</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | EDUCARE srl – Docente Ing. Ventimiglia   |
| Date   | Novara e Pisa, 13-14 Luglio 2016<br>Venezia Mestre, 07-09 Giugno 2016<br>Sassari, 09-10 Dicembre 2015  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | - <b>Corso su "LE CENTRALI DI STERILIZZAZIONE OSPEDALIERE"</b><br>- <b>Corso di "FORMAZIONE RICONDIZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI MEDICI RIUTILIZZABILI: ASPETTI NORMATIVI, TECNOLOGICI E ORGANIZZATIVI NEL PROCESSO DI STERILIZZAZIONE"</b><br>- <b>Corso su "STERILIZZAZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI: CONCETTI BASE, REQUISITI NORMATIVI, CONTROLLI E GESTIONE"</b> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | - CISA Production S.r.l.<br>- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia<br>- STERITEK spa – docente Ing. Fulvio Toresani   |
| Date   | Sassari, 27 Maggio 2016<br>Milano, 24 febbraio 2010  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>BLSD – BASIC LIFE SUPPORT AND DEFIBRILLATION</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | - IRC – Italian Resuscitation Council (presso la sede del 118 di Sassari)<br>- IRC – Italian Resuscitation Council (presso l'IRCCS S. Raffaele di Milano)  |
| Date   | Sassari, 06 Maggio 2016  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Partecipazione al Corso di formazione su "PRIVACY E SICUREZZA INFORMATICA IN AMBITO SANITARIO: parallelismo tra contesto aziendale e previsione normativa"</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Azienda Sanitaria Locale n°1 di Sassari  |

|  |  |
|--|--|
| Date   | Sassari, 24-25-26 febbraio 2016  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CORSO INTENSIVO DI 20 ORE DI AUTOCAD 2D</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Studio di Architettura – Urbanistica – Design (docente Arch. L. Spano)   |
| Date   | Sassari, 17 Novembre 2015  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE SU “ADDETTI ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE NEI LUOGHI DI LAVORO – ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCENDIO MEDIO”</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Azienda Sanitaria Locale n°1 di Sassari  |
| Date   | Sassari, 20-21 Settembre 2016<br>Milano, 22 Settembre 2015   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>- CORSO “FORMAZIONE OBBLIGATORIA LAVORATORI SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO AI SENSI DELL'ART. 37 D.Lgs 81/2008” (LIVELLO ALTO)</b><br><b>- Corso su “INFORMAZIONE SULLA SICUREZZA, AI SENSI DELL'ART. 36 DEL D.LGS. 81/2008” (LIVELLO MEDIO)</b> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | - Azienda Sanitaria Locale n°1 di Sassari<br>- IMS HEALTH – docente Dott. Martino Pirella  |
| Date   | Cagliari, 16 Maggio 2015   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Corso su “FONDAMENTI DI PROJECT MANAGEMENT”</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici   |
| Date   | Milano, 26-27 Marzo 2015   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>CORSO SU “HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA) – CORSO AVANZATO”</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Scuola di Direzione Aziendale – Università Bocconi   |
| Date   | Sassari, 14 Novembre 2014  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE SU “L'ANTICORRUZIONE E LA TRASPARENZA”</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Azienda Sanitaria Locale n°1 di Sassari  |
| Date   | Sassari, 25 Novembre 2015<br>Sassari, 19 Ottobre 2012  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>- PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE SU “I GAS IN AMBITO OSPEDALIERO – IMPIEGO IN SICUREZZA”</b><br><b>- GESTIONE IMPIANTI DI GAS MEDICINALI</b>   |

|  |  |
|--|--|
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | - Azienda Sanitaria Locale N°1 Di Sassari<br>- Ing. Giuseppe Donini e ditta gas medicinali "Marcello Caci"   |
| Date   | Roma, 31 Gennaio 2013  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PRESENTAZIONE RISULTATI PROGETTO CCM 37: "LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO ATTRAVERSO UN APPROCCIO INTEGRATO: STANDARD MINIMO PER LE ORGANIZZAZIONI SANITARIE ITALIANE".</b> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Ministero della Salute   |

## **CONVEGNI**

|  |   |
|--|---|
| Date   | Cagliari, 14-15-16 Maggio 2015  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATORE DEL 15° CONVEGNO NAZIONALE DELLA AIIC</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici  |
| Date   | Roma, 10-11-12 Maggio 2018<br>Genova, 06-07-08 Aprile 2017<br>Bari, 07-08-09 Aprile 2016<br>Cagliari, 14-15-16 Maggio 2015<br>Napoli, 11-12 Aprile 2013<br>L'Aquila, 19-21 Aprile 2012<br>Roma, 11-13 Marzo 2010                      |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PARTECIPAZIONE AL 18°, AL 17°, AL 16°, AL 15°, AL 13°, AL 12°, AL 10° CONVEGNO NAZIONALE DELLA AIIC</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici  |
| Date   | Marzo 2010 - 2017   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>MEMBRO DELLA ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERI CLINICI (AIIC)</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | AIIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici  |
| Date   | Roma, 03-04 dicembre 2015<br>Roma, 18-19 novembre 2014  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PARTECIPAZIONE ALLA MANIFESTAZIONE E-HEALTH CONFERENCE "L'OSPEDALE DI NUOVA GENERAZIONE"</b><br><b>PARTECIPAZIONE ALLA MANIFESTAZIONE E-HEALTH CONFERENCE "INNOVAZIONE E TECNOLOGIA IN OSPEDALE, FOCUS SALA OPERATORIA IBRIDA"</b> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Edisef srl  |

|  |   |
|--|---|
| Date   | Cagliari, 28 Febbraio 2014  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO DAL TITOLO "LE TECNOLOGIE DI IMAGING E L'OSPEDALE"</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | SIAIS (Società Italiana di Architettura e Ingegneria per la Sanità) e Corso Di Laurea Ingegneria Biomedica (Università di Cagliari) |
| Date   | Bari, 7-9 Novembre 2013<br>Udine, 17-19 novembre 2011<br>Roma, 8-9 febbraio 2008  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PARTECIPAZIONE AL 6°, AL 4° E AL 1° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SIHTA</b>  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | SIHTA - Società italiana di Health Technology Assessment  |
| Date   | S. Margherita di Pula (Cagliari), 3-6 Ottobre 2012  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>PARTECIPAZIONE AL 45° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SITI</b>   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | SItI - Società italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica  |

### **CONOSCENZA DELLE LINGUE STRANIERE**

| Autovalutazione | Comprensione |             | Parlato           |                  | Scritto     |
|-----------------|--------------|-------------|-------------------|------------------|-------------|
| Livello europeo | Ascolto      | Lettura     | Interazione orale | Produzione orale |             |
| <b>Inglese</b>  | Buona        | Molto buona | Molto buona       | Molto buona      | Molto buona |
| <b>Francese</b> | Sufficiente  | Sufficiente | Sufficiente       | Sufficiente      | Sufficiente |

### **COMPETENZE INFORMATICHE**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Capacità e competenze informatiche | Matlab, pacchetto Office del sistema operativo Windows (Word, Access, Powerpoint, ecc.). |
|------------------------------------|--|

### **COMPETENZE PERSONALI**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Patenti</b>  | A (Motociclette, senza limiti di potenza);<br>B (tutte le categorie di Automobili);<br>Patente nautica entro le 12 miglia nautiche, per barche a motore e a vela.  |
| <b>Brevetti</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Open Water Diver</i> per immersioni subacquee tramite bombole (fino a 18 mt. profondità);</li> <li>• <i>Advanced Open Water Diver</i> per immersioni subacquee tramite bombole (fino a 30 mt. profondità);</li> <li>• Apneista presso la scuola <i>Apnea Academy</i>;</li> <li>• Windsurf presso la scuola internazionale VDWS.</li> </ul> |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aziende</b>              | <b>Amministratore e Socio accomandatario dell'Azienda Agricola "Giorgio Maida S.A.S."</b><br>(dal 2012 al 2015), inerente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'ambito della coltivazione di olive, trasformazione e vendita di olio extravergine di oliva (evo);</li> <li>• la produzione e la commercializzazione di cosmetici naturali a base di olio evo.</li> </ul> |
| <b>Attitudini personali</b> | Corso di formazione di Life Coaching (tramite la Coach Academy)  |

## **LAVORI SCIENTIFICI**

|  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mura I., Muresu E., <b>Maida G.</b>, Deriu M.G., Posadino S., Are B.M. , Masia MD. <i>Contaminazione da miceti in ambienti critici durante interventi di ristrutturazione Edilizia ospedaliera.</i> Atti 42° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI) Catania 27- 30 ottobre 2006. Suppl. al n.39/2006 di Panorama della Sanità, pag. 452, Esse Editrice srl, Roma, 2006.</li> <li>2. Azara A., Piana A., Mura I., Ciappeddu P.L., Deidda A., <b>Maida G.</b>, Muresu E. <i>Riduzione dei by-products nelle acque potabili: primi risultati dell'impiego della Cloroammina.</i> Atti 42° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI) Catania 27- 30 ottobre 2006. Suppl. al n.39/2006 di Panorama della Sanità, pag. 420, Esse Editrice srl, Roma, 2006.</li> <li>3. Congiu M., Pes M., Cattogno F., <b>Maida G.</b>, Mura I., Azara A. <i>La prevenzione degli eventi avversi nel paziente chirurgico: indagine conoscitiva sulla gestione del rischio clinico in un Policlinico Universitario.</i> Atti 33° Congresso Nazionale A.N.M.D.O. (Associazione Nazionale dei Medici delle Direzioni Ospedaliere). Rimini 20-22 settembre 2007, pag. 198. Editore Edicom, Milano, 2007.</li> <li>4. Masia M.D., Dettori M., Azara A., Posadino S., Palmieri A., <b>Maida G.</b>, Pesapane L., Mura I.: <i>Requisiti microclimatici nel blocco operatorio del Policlinico Universitario di Sassari: ottimizzazione del "benessere termico" per pazienti ed operatori.</i> Atti X Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica (SItI) Pisa 14-16 ottobre 2007. Suppl. al n. 38/2007 di Panorama della Sanità, pag.343, Esse Editrice srl, Roma, 2007.</li> <li>5. Azara A., Ganau A., Pes M., Giaconi L., Congiu M., <b>Maida G.</b>, Mura I.: <i>Modello operativo di gestione del rischio clinico per il monitoraggio e la prevenzione degli eventi avversi nell'area chirurgica.</i> Congresso Nazionale A.N.M.D.O. (Associazione Nazionale dei Medici delle Direzioni Ospedaliere) "sicurezza del paziente e gestione del rischio: dalle parole ai fatti". Parma 7-8 marzo 2008.</li> <li>6. Congiu M., Muresu E., Azara A., Masia M.D., <b>Maida G.</b>, Deriu M.G., Mura I.: <i>Realizzazione di un water safety plan (W.S.P.) inter-aziendale nel Nord Sardegna: applicazione nel controllo della legionella.</i> 34° Congresso Nazionale A.N.M.D.O., Catania, 17-20 settembre 2008, p. 315. EDICOM Editore, Milano, 2008.</li> <li>7. Azara A., Piana A., Masia MD., Muresu E., Deriu M.G., <b>Maida G.</b>, Mura I.: <i>Valutazione dell'efficacia di filtri sterili monouso nella prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza trasmesse per via idrica.</i> I° Convegno Nazionale GISIO (SItI), Pozzo Faceto di Fasano (Br), 25-27 maggio 2008.</li> <li>8. Congiu M., Muresu E., Azara A., Castiglia P., Masia M.D., Piana A., <b>Maida G.</b>, Mura I.: <i>Piano di sicurezza delle acque negli ospedali del Nord-Sardegna: applicabilità del water safety plan (W.S.P.) e prospettive future..</i> I° Convegno Nazionale GISIO (SItI), Pozzo Faceto di Fasano (Br), 25-27 maggio 2008.</li> <li>9. Mura I., Congiu M., <b>Maida G.:</b> <i>La sicurezza in ospedale: analisi organizzativa e prevenzione degli "errori".</i> Atti 43° Congresso Nazionale SItI, Bari, 1-4 ottobre 2008, Edizioni Panorama Sanità, 230-235, 2008.</li> <li>10. Masia M.D., Liperi G., Dettori M., Congiu M., Pesapane L., <b>Maida G.</b>, Mura I.: <i>Il comfort termico nella valutazione del rischio perioperatorio.</i> Atti 43° Congresso Nazionale SItI, Bari, 1-4 ottobre 2008, Edizioni Panorama Sanità, 428, 2008.</li> <li>11. Azara A., Masia M.D., Ciappeddu P.L., Posadino S., <b>Maida G.</b>, Deidda A., Muresu E.: <i>Riduzione dei by-products nelle acque potabili mediante l'impiego di monocloroammina per la disinfezione secondaria.</i> Atti 43° Congresso Nazionale SItI, Bari, 1-4 ottobre 2008, Edizioni Panorama Sanità, 478, 2008.</li> <li>12. Vergara P, Mazzone P, Paglino G, Saviano M, Crisa S, <b>Maida G</b>, Vicedomini G, Pappone</li> </ol> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p><i>C. Dynamic-CT integration with CARTO mapping system for atrial fibrillation ablation: validation of the technique in humans. Europace Journal 2009, 11(Supplement 2), Abstract 408.</i></p> <p>13. Masia M.D., Dettori M., Liperi G., Deriu M.G., Posadino S., <b>Maida G.</b>, Mura I.: <i>Il comfort termico indicatore del rischio perioperatorio. Annali Igiene, maggio-giugno 2009.</i></p> <p>14. Firenze A., Calamusa G., Amodio E., Morici M., Di Paquale M., Mazzucco W., Azara A., Muresu E., Dettori M., <b>Maida G.</b>, Gelsomino V., Vitale F. <i>Evaluation of radon levels in indoor gymnasia of Palermo (Sicily) and Sassari (Sardinia). Italian Journal Of Public Health, vol. 6; p. 316-322, ISSN: 1723-7815.</i></p> <p>15. Congiu M., Mura I., Azara A., <b>Maida G.</b>, Sotgiu G., Castiglia P. <i>Valutazione dell'efficacia delle soglie regionali di ammissibilità massima per i ricoveri in regime ordinario come strumento di appropriatezza. 36° Congresso Nazionale A.N.M.D.O. (Associazione Nazionale dei Medici delle Direzioni Ospedaliere), Napoli, 19-22 maggio 2010.</i></p> <p>16. <b>Maida G.</b>, Congiu M., Deriu MG, Burrai V, Idini M, Cotza V, Azara A. <i>Infezioni correlate alle pratiche assistenziali (ICPA). Monitoraggio e controllo di legionelle in ambiente ospedaliero. 44° Congresso Nazionale S.It.I. - Diritto alla salute: il nuovo Milione della sanità pubblica. Venezia, 3-6 Ottobre 2010.</i></p> <p>17. Dettori M, Mura I, Lino A, Capolongo S, Gazzano R, <b>Maida G</b>, Monsù Scolaro A. <i>Riqualificazione prestazionale degli organismi edilizi sanitari: inserimento, forma e contesto. 44° Congresso Nazionale S.It.I. - Diritto alla salute: il nuovo Milione della sanità pubblica. Venezia, 3-6 Ottobre 2010.</i></p> <p>18. Congiu M, Masia MD, <b>Maida G</b>, Deriu GM, Di Martino M, Azara A. <i>Controllo del rischio clinico waterborne: applicazione della metodologia Water Safety Plan (WSP) nell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) di Sassari. 44° Congresso Nazionale S.It.I. - Diritto alla salute: il nuovo Milione della sanità pubblica. Venezia, 3-6 Ottobre 2010.</i></p> <p>19. Mura I, Congiu M, Dettori M, <b>Maida G</b>, Monsù Scolaro A. <i>Umanizzazione delle strutture territoriali di assistenza. 44° Congresso Nazionale S.It.I. - Diritto alla salute: il nuovo Milione della sanità pubblica. Venezia, 3-6 Ottobre 2010.</i></p> <p>20. Congiu M, Masia MD, Masia GM, <b>Maida G</b>, Mura I. <i>Water Safety Plan (WSP) come strumento manageriale nella gestione del rischio waterborne. 37° Congresso Nazionale ANMDO, Bologna, 8-11 giugno 2011.</i></p> <p>21. Dettori M, Monsù Scolaro A, Mura I, Piana A, <b>Maida G</b>. <i>Riqualificazione prestazionale delle strutture sanitarie: indagine conoscitiva preliminare in Sardegna. XII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Roma, 12-15 ottobre 2011.</i></p> <p>22. Azara A, Ciappeddu PL, Posadino S, Cossu A, Deidda A, Masia MD, <b>Maida G</b>, Muresu E. <i>Riduzione dei by-products nelle acque potabili: valutazione comparativa di differenti metodi di disinfezione. XII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Roma, 12-15 ottobre 2011.</i></p> <p>23. Solinas G, Masia MD, <b>Maida G</b>, Muresu E. <i>What really affects student satisfaction? An assessment of quality through a University-wide student survey. Creative Education, Vol. 3, No. 1, 37-40, 2012.</i></p> <p>24. <b>Maida G</b>, Solinas G, Palmieri, Badessi F, Cossu F, Scarpa M, Perna F, Mura I, Azara A. <i>Il robot chirurgico "da Vinci" nella ASL 3 di Nuoro. 45° Congresso Nazionale Siti - Prevenzione e Sanità Pubblica al servizio del Paese - l'igienista verso le nuove esigenze di salute. Santa Margherita di Pula (Cagliari) 3-6 Ottobre 2012.</i></p> <p>25. Pusceddu F, Monsù Scolaro A, Lino A, Scalas S, Mura I, <b>Maida G</b>, Dettori M. <i>Evoluzione tipologica e tecnologica delle strutture sanitarie in Sardegna: ipotesi metodologica per una riqualificazione. 45° Congresso Nazionale Siti - Prevenzione e Sanità Pubblica al servizio del Paese - l'igienista verso le nuove esigenze di salute. Santa Margherita di Pula (Cagliari) 3-6 Ottobre 2012.</i></p> <p>26. Deriu GM, Solinas G, <b>Maida G</b>, Dettori M, Palmieri A, Masia M. <i>Approccio adattivo nella valutazione del comfort termico in ambienti ospedalieri. 45° Congresso Nazionale Siti - Prevenzione e Sanità Pubblica al servizio del Paese - l'igienista verso le nuove esigenze di salute. Santa Margherita di Pula (Cagliari) 3-6 Ottobre 2012.</i></p> <p>27. Congiu M, Mura I, Burrai V, Matera P, Pesapane L, <b>Maida G</b>, Muresu E. <i>L'International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) check list come modello di</i></p> |
|--|--|



*supporto alla pianificazione e sviluppo di politiche socio-sanitarie per la Sardegna. 45°*



|  |   |
|--|---|
|  | <p>Congresso Nazionale Siti - Prevenzione e Sanità Pubblica al servizio del Paese - l'igienista verso le nuove esigenze di salute. Santa Margherita di Pula (Cagliari) 3-6 Ottobre 2012.</p> <p>28. Pescatori M, Bedognetti D, Venturelli E, Ménard-Moyon C, Bernardini C, Muresu E, Piana A, <b>Maida G</b>, Manetti R, Sgarrella F, Bianco A, Delogu L.G. <i>Functionalized carbon nanotubes as immunomodulator Systems</i>. Biomaterials, 2013, pagg.1-9.</p> <p>29. A. Piana, I. Mura, S. Deidda, P. Lo Curto, B.M. Are, <b>G. Maida</b>, M.D. Masia <i>Valutazione in vitro dell'attività antimicrobica di dispositivi medici emostatici in uso in chirurgia</i>. Igiene e Sanità Pubblica, No.69, pagg.611-618, Vol. 06 del 2013.</p> <p>30. Solinas G, Deriu GM, <b>Maida G</b>, Masia M, Muresu E. <i>Un modello di equazioni strutturali per la valutazione del comfort termico</i>. 46° Congresso Nazionale Siti – La S.It.I. per la difesa e per il rinnovamento del Servizio Sanitario Nazionale. Giardini Naxos, Taormina, 17-20 Ottobre 2013.</p> <p>31. Masia MD, Bellu MS, <b>Maida G</b>, Madeddu S, Deriu GM. <i>Applicazione di un sistema a bioluminescenza nella valutazione della fase di "pulizia" del re processing dello strumentario chirurgico</i>. 46° Congresso Nazionale Siti – La S.It.I. per la difesa e per il rinnovamento del Servizio Sanitario Nazionale. Giardini Naxos, Taormina, 17-20 Ottobre 2013.</p> <p>32. Muresu E, Deiana S, Masia MD, Azara A, <b>Maida G</b>, Ciappeddu P, Are BM, Castaldi P. <i>Il ruolo dei WTRS sulla mobilità dell'Arsenico in suoli contaminati</i>. 46° Congresso Nazionale Siti – La S.It.I. per la difesa e per il rinnovamento del Servizio Sanitario Nazionale. Giardini Naxos, Taormina, 17-20 Ottobre 2013.</p> <p>33. P. Castiglia, G. Sotgiu, A. Cossu, C. Serra, P. Olmeo, S. Madeddu, <b>G. Maida</b>, A. Piana. <i>Sorveglianza molecolare delle gastroenteriti da rotavirus in Sardegna</i>. Rapporti ISTISAN, Vol. 13/32, pagg. 60-62, 2013.</p> <p>34. P. Castiglia, A. Piana, G. Sotgiu, A. Cossu, E. Muresu, <b>G. Maida</b>, G. Solinas, I. Mura e il Gruppo Sorveglianza PFA Sardegna. <i>Sorveglianza delle paralisi flaccide acute in Sardegna nel periodo 1997-2011</i>. Rapporti ISTISAN, Vol. 13/44, pagg. 68-75, 2013.</p> <p>35. M.D. Masia, S. Deidda, G.M. Deriu, B.M. Are, M. Chessa, G. Petretto, M. Foddai, <b>G. Maida</b>, G. Pintore, A. Piana. <i>Antimicrobial Activities of Essential Oils against Common Hospital Fungi Species</i>. Open Journal of Preventive Medicine, 2014, 4.</p> <p>36. I. Mura, M. Dettori, M. Congiu, G. Maida, A. Azara. <i>Tecnica, assistenza e umanizzazione: un rapporto difficile?</i> Health Care Design: i colori dell'umanizzazione, Pagg. 25-32, 2015.</p> |
|--|---|

Sassari, li 14/10/2021

Documento redatto ai sensi e per gli effetti degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. n°445/2000 e ss.mm.ii.

Giorgio Maida