

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Giugno 2013

Nome	Marcello SADDEMI
Data di nascita	██████████
Nazionalità	Italiana
Residenza	████████████████████
Domicilio	██
Telefono cellulare	██████████
Indirizzo e-mail	██
Stato civile	████████████████████
Servizio militare	Esente

STUDI SVOLTI

- 27 Marzo 2009 **Master di II livello SMMCE – Specialist Master Management Clinical Engineering presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Trieste**, conseguito con il punteggio di 110/110; tesi dal titolo “Quality and Safety of Laser sources and related environment”
- Gennaio 2008 **Conseguita abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere settore Ingegneria dell’Informazione**
- 28 Aprile 2006 **Laurea Specialistica in Ingegneria Clinica (Curriculum Ospedaliero) presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Trieste**, conseguita con il punteggio di 110/110 e Lode; tesi dal titolo: “Analisi e stesura delle specifiche tecniche ai fini del miglior acquisto di sistemi medicali coerentemente con la 2004/18/CE”
- 15 Ottobre 2003 **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica presso la II Facoltà di Ingegneria dell’Università di Bologna sede di Cesena**, conseguita con il punteggio di 98/110; tesi dal titolo: “Studio dell’influenza della terapia con rene artificiale sui parametri elettrocardiografici relativi alla ripolarizzazione ventricolare”

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1 Gennaio 2012 – oggi Titolare di **POSIZIONE ORGANIZZATIVA** per attività di supporto alle direzioni in materia di HTA e per l’attivazione del presidio di Bagheria (PA) con riferimento alla corretta gestione delle apparecchiature elettromedicali
- 14 Maggio 2010 – oggi Dipendente a tempo indeterminato dell’**IRCCS – Istituto Ortopedico Rizzoli** di Bologna con la qualifica di **COLLABORATORE TECNICO INGEGNERE BIOMEDICO CAT. D**
- 15 Ottobre 2007 – 13 Maggio 2010 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l’**IRCCS – Istituto Ortopedico Rizzoli** di Bologna come **Ingegnere Clinico per il supporto alla programmazione degli acquisti, gestione della manutenzione e della sicurezza delle apparecchiature biomedicali**
- 10 Aprile 2006 Impiegato presso la società **ITAL TBS S.p.A.– Telematic & Biomedical Services** – di

- Trieste come **Progettista di sistemi informativi sanitari, telemedicina e teleassistenza nell'ambito della gestione integrata dei dati clinici**
12 Ottobre 2007
- 29 Luglio 2011 **Incarico di prestazione occasionale** fuori dall'orario di servizio presso la società "Tesi
31 Dicembre 2011 **Imaging"** di Milano per "*Attività di formazione per approfondire i principi generali di sicurezza e compatibilità elettromagnetica nei locali medici anche in riferimento all'implementazione di sistemi elettrici rispondenti ai requisiti di sicurezza elettrica e compatibilità elettromagnetica richiesti dalla normativa vigente per l'utilizzo nelle sale operatorie, sale endoscopiche ed ambulatori medici*".
N. ore complessive nel periodo indicato: 14

ISCRIZIONE AD ORDINI ED ALBI

- 12 Maggio 2008 iscritto all'Albo Ingegneri della Provincia di Bologna Sezione A settore c) al n. 7777/A

ATTIVITÀ DI DOCENZA E/O TUTORAGGIO AZIENDALE/UNIVERSITARIO

- Dal 05/09/2012 al 28/11/2012 **Docente interno** al corso di formazione ECM organizzato in ambito Area Vasta Emilia Centro (AVEC) dal titolo "**La sicurezza elettrica nell'utilizzo delle Apparecchiature Elettromedicali**", tenute 10 edizioni per un totale di 40 ore presso le aziende facenti parte dell'AVEC ciascuna da 4 crediti ECM.
- 26/11/2010 **Docente interno** al corso di formazione ECM dal titolo "**Gestione delle apparecchiature di misura: approfondimento del requisito 7.6 della norma ISO 9001**", edizione del 26/11/2010 da 6 crediti ECM tenutosi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- 25/10/2010 **Docente interno** al corso di formazione ECM dal titolo "**Approfondimenti di Metrologia: conferma metrologica ed incertezza di misura**", edizione del 25/10/2010 da 6 crediti ECM tenutosi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- Settembre - Novembre 2010 **Docente interno** al corso di formazione ECM dal titolo "**La gestione del rischio associato all'utilizzo di apparecchiature elettromedicali**", tenutosi in 3 edizioni da 6 crediti ECM ciascuna presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- Aprile - Maggio 2009 **Docente interno** al corso di formazione ECM dal titolo "**Il rischio elettrico nelle apparecchiature biomedicali**", tenutosi in 4 edizioni da 4 crediti ECM ciascuna presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- 18/03/2009 **Docente interno** al corso di formazione ECM dal titolo "**Il miglioramento della qualità e della gestione del rischio attraverso il processo di accreditamento**", edizione del 18/03/2009 da 5 crediti ECM tenutosi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- A.A. 2011/2012 **Referente e tutor aziendale** per l'esecuzione dei sottoindicati tirocini e project work
- A.A. 2009/2010 per i seguenti corsi universitari:
- A.A. 2008/2009 - **Laurea Specialistica in Ingegneria Clinica, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Trieste**

- G. Picci, A. Accardo, M. Saddemi “Studio e valutazione di un sistema di gestione informatizzata di artroscopia: tra innovazione e continuità in sala operatoria”, *Tesi di Laurea*, A.A. 2011/2012

- **Master di II Livello in Ingegneria Clinica, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Bologna:**

- A. Lo Sapio, E. Sanvito, M. Saddemi. “La gestione della manutenzione nei Laboratori di Ricerca di un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico”, *Relazione di Stage*, A.A. 2008/2009
- V. Volpe, E. Sanvito, M. Saddemi. “Protocollo di monitoraggio dei livelli di servizio per la gestione in Global Service del parco tecnologico di un IRCCS”, *Tesi di Stage*, A.A. 2009/2010
- G. Farinella, M. Saddemi. “Analisi Comparativa di trapani e lame per uso ortopedico”, *Tesi di Project work*, A.A. 2009/2010

- **Master di II Livello in Economia e Management dei Servizi Sanitari, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Ferrara:**

- F. Pasini, M. Saddemi, E. Vagnoni “Valutazione dell’aggiornamento tecnologico di un sistema PACS con metodologia HTA”. *Tesi di Tirocinio*, A.A. 2008/2009

9 Marzo 2007 Intervento in qualità di docente al corso executive in “Servizi di gestione del patrimonio immobiliare e tecnologico negli enti socio-sanitari” presso il MIB – School of Management, Trieste

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SPECIALIZZATE

- Saddemi M., Montella M.T., Bonarelli S., Mingazzini A., Bettazzoni M., Sanvito E. **Nuovo Blocco Operatorio al Rizzoli di Bologna**, *e-HealthCare* 2013, N. 24: 38-43
- Montella M.T., Polito C., Gambale G., Mavilla L., Saddemi M. **La Sala Operatoria. Rischio clinico e priorità di interventi.** *Pratica Medica & Aspetti Legali* 2010; 4(4): 137-143.

RELAZIONI AI CONVEGNI E POSTER

11 - 12 Saddemi M., Belliato R., Fornaini R., Manfrin M., “*Sicurezza e qualità delle sorgenti Laser e degli ambienti dedicati in Sanità*” presentato al IX Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Palermo.

9 Maggio 2007 Intervento in qualità di speaker sul tema “**e-Health in Sanità**” al convegno “Frontiere della Medicina” tenutosi presso l’Aula Magna dell’Università degli Studi di Trieste e patrocinato dall’Associazione degli Industriali della Provincia di Trieste.

CORSI, CONVEGNI E SEMINARI

- 18 Maggio 2012 Partecipazione dalle ore 14.30 alle ore 18.00 al convegno dal titolo **“La gestione delle tecnologie sanitarie: aspetti innovativi”** organizzato dall’Università di Bologna presso EXPOSANITÀ 2012, Bologna.
- 30 Novembre 2011 Corso regionale **“La gestione dei gas medicinali nelle Aziende Sanitarie”** Regione Emilia-Romagna, Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali, Bologna
- 12 Maggio 2011 Partecipazione al corso **“Gare e capitolati: ruoli, prerogative e relazioni tra le parti”**, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- 19 Novembre 2010 Partecipazione al corso **“L’ingegneria in area critica: conoscere e governare le tecnologie per fornire sicurezza a pazienti e operatori”**, AUSL Modena-Aesculap Academia, Nuovo Ospedale S. Agostino Estense, Modena
- 19 Ottobre 2010 Partecipazione al corso **“Sterilizzazione e disinfezione: Tecnologia e Normativa di riferimento”**, AUSL Bologna, Bologna
- 28 Maggio 2010 Partecipazione al seminario, **“Aree Critiche: Innovazione nella progettazione”**, organizzato da Trumpf Med Italia nell’ambito di EXPOSANITA’, Bologna.
- 18/05/2010 – 19/05/2010 Partecipazione al corso di formazione per **L’Osservatorio degli Investimenti Pubblici in Sanità**, Ministero della Salute, Roma.
- 11/05/2010 Partecipazione all’evento formativo **“Novità del settore medicale: dalla terza edizione della norma CEI EN 60601-1 alla nuova Direttiva Dispositivi Medici 47/2007 1° Edizione”**, Azienda USL di Imola, Imola(BO)
- 11-13 Marzo 2010 Partecipazione al X Convegno Nazionale AIIC: **“L’ingegneria clinica in Italia: genesi, scenari, prospettive”**, Roma
- 23-24 Ottobre 2009 Partecipazione all’evento formativo Easy: **“Multidisciplinarietà nella sterilizzazione dei Dispositivi Medici”**, Bologna
- 11 - 12 Giugno 2009 Partecipazione al IX Convegno Nazionale AIIC: **“Il ruolo dell’Ingegneria Clinica per la Patient Safety nelle aree critiche: aspetti clinici, tecnologici, organizzativi e gestionali”**, Palermo
- 27 Aprile 2009 Partecipazione al corso ECM (4 crediti), **“I principi e l’impostazione concettuale del modello ISO”**, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- 10 Marzo 2009 Partecipazione al corso ECM (15 crediti), **“Il mantenimento ed il miglioramento del sistema di gestione della Qualità dell’Istituto Ortopedico Rizzoli secondo il modello ISO 9001:2008”**, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- 15 – 19 Settembre 2008 Partecipazione alla XXVII Scuola Annuale di Bioingegneria **“Sistemi indossabili intelligenti per la salute e la protezione dell’uomo”**, Bressanone (BZ)
- 29 Maggio 2008 Partecipazione al seminario AIIC **“La normativa sulle acquisizioni di beni e servizi applicata ai dispositivi medici”**, Bologna - Exposanità
- 30 Maggio 2008 Partecipazione al convegno **“Gli applicativi software in sanità: implicazione sulla gestione della nuova direttiva 2007/47/CE relativa ai dispositivi medici”**, Bologna – Exposanità

- 3 Aprile 2008 Partecipazione alla Conferenza “**La gestione del rischio clinico: tecnologia, competenze e qualità**”, Cremona – TGO
- 3 Aprile 2008 Partecipazione alla conferenza “**La valutazione delle tecnologie sanitarie (HTA) nel contesto ospedaliero**”, , Cremona – TGO
- 4 – 5 Aprile 2008 Partecipazione al **VIII Convegno Nazionale AIIC “Applicazioni, criticità e innovazione dei dispositivi medico-diagnostici in vitro nella pratica clinica e nella ricerca scientifica**”, Cremona – TGO
- 15 – 16 Dicembre 2007 Partecipazione all’evento formativo “**Gestione del rischio in area radiologica**” della durata di n. 2 giornate organizzato dall’AUSL di Cesena
- 10 Febbraio 2006 Partecipazione al Workshop AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “**La manutenzione del patrimonio tecnologico biomedico: il rischio e le responsabilità**”, Milano – Ospedale Niguarda
- 26 – 29 Settembre 2005 Partecipazione alla XXIV Scuola Annuale di Bioingegneria “**Biomateriali: dagli impianti protesici alla medicina rigenerativa**”, Bressanone (BZ)
- 23 – 28 Maggio 2005 Partecipazione alla Spring School CEI (Central European Initiative) “**ICT, economical and organizational issues for e-health integration in the enlarged Europe**”, University of Primorska, Koper-Capodistria, Slovenia
- 4 – 5 Marzo 2005 Partecipazione al VI Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) “**La sala operatoria: complessità tecnologica, progettazione integrata e sicurezza sistemica**”, Roma
- 20 – 23 Settembre 2004 Partecipazione alla XXIII Scuola Annuale di Bioingegneria “**Metodi Avanzati di Elaborazione dei Segnali Biomedici**”, Bressanone (BZ)
- 16 – 18 Settembre 2004 Partecipazione alla conferenza internazionale “**EuroPACS-MIR 2004 in the enlarged Europe**”, Trieste

LINGUE CONOSCIUTE

Buona conoscenza dell’Inglese parlato e scritto.

Sufficiente conoscenza del Francese parlato e scritto.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C e Java, dell’ambiente di lavoro Matlab/Simulink, degli applicativi del pacchetto Office, del s.o. Windows e dell’applicativo gestionale per l’ingegneria clinica “**SI3C**”. Utilizzo corrente della posta elettronica e della navigazione internet.

Imola, 11 Giugno 2013

Marcello Saddemi

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Imola, 11 Giugno 2013

Marcello Saddemi