

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, la sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

Nome e Cognome: Luisa Di Palma

Email: dipalma.luisa@policlinico.mo.it

TITOLI DI STUDIO

Ottobre 2016: Conseguimento del Diploma di **Master di II livello in Management delle Aziende Sanitarie** rilasciato da Università Pegaso

- *Titolo Tesi:* "L'integrazione di un ospedale territoriale in un'azienda ospedaliera: una gestione unica tra modelli a rete e modelli Hub & Spoke".
- *Relatore:* Dott. Armando Masucci
- *Votazione finale:* 28/30.

Novembre 2012 – Maggio 2014: Superamento del Corso di Inglese livello "Upper Intermediate" presso Cambridge Centre of English tenutosi c/o Policlinico di Modena.

Settembre 2011 – Dicembre 2012: Superamento del Corso di Inglese livello "Intermediate" presso Cambridge Centre of English tenutosi c/o Policlinico di Modena.

Settembre 2008: Conseguimento del Diploma di **Master di I livello in Ingegneria Clinica**, rilasciato da "Alma Mater Studiorum - Università di Bologna"

- *Titolo Tesi:* "Studio preliminare per la definizione di un contratto di manutenzione sovraziendale per alte tecnologie in Area Vasta Emilia Nord"
- *Referente aziendale:* Dott. Ing. Mario Lugli, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
- *Votazione finale:* 30/30.

Marzo-Aprile 2008: Abilitazione alla professione di Ingegnere e Iscrizione, con passaggio dalla sezione B, all'Albo degli Ingegneri della provincia di Napoli, sezione A, settore dell'Informazione, con numero **18461**.

Ottobre 2007: **Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica** presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II"

- *Curriculum di Indirizzo:* "**Bioingegneria Elettronica ed Informatica**"
- *Titolo Tesi:* "Utilizzo di un Web Service per Teleriabilitazione ad uso domiciliare".
- *Relatore:* Prof. Marcello Bracale. *Materia:* Telemedicina e telematica sanitaria.
- *Votazione finale:* 110/110 e Lode.

Settembre 2007: Superamento delle selezioni per il Master di I livello di Ingegneria Clinica, presso "Alma Mater Studiorum - Università di Bologna".

Luglio 2007: Superamento del Preliminary English Test (ESOL) presso l'University of Cambridge.

Marzo 2006: Abilitazione alla professione di Ingegnere Junior e Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Napoli, sezione B, settore dell'Informazione, con il numero **B/160**.

Settembre 2005: Laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

- *Curriculum di Indirizzo: "Ingegneria Clinica e Ospedaliera"*
- *Titolo Tesi: "Analisi e valutazione di attività di teleriabilitazione".*
- *Relatore: Prof. Marcello Bracale. Materia: Organizzazione e Automazione Sanitaria.*
- *Votazione finale: 110/110 e Lode.*

Luglio 2002: Diploma di **Maturità Scientifica** conseguito presso il Liceo Scientifico "C. Colombo" di Marigliano (NA) con votazione finale 100/100.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Marzo 2017 – ad oggi: collaborazione col settore Bioimmagini del Servizio Unico Ingegneria Clinica. Principali attività svolte in aggiunta alle attività già seguite: predisposizione capitolati per acquisto apparecchiature del settore; referente provinciale per progetti, installazioni e collaudi del settore. Referente Assicurazione Qualità (RAQ) del servizio.

Marzo 2016 – ad oggi: nomina referente aziendale per il Percorso Attuativo di Certificabilità (PAC) dei Bilanci dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena.

Marzo 2016 – ad oggi: nomina Referente Assicurazione Qualità (RAQ) per l'area Tecnico-Amministrativa dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena.

Settembre 2011 (a.a. 2011/2012) – a Marzo 2017 (a.a. 2015/2016): Docente a contratto per l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - CdL Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare – Insegnamenti: Misure Elettriche ed Elettroniche; Tecnologia dei Materiali (co-docenza con Dott. Ing. Lugli Mario).

Giugno 2010 – ad oggi: assunzione a tempo indeterminato come Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere – Cat. D presso il Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena Policlinico. Principali attività seguite: autorizzazione e accreditamento regionale, partecipazione a gruppi di lavoro per realizzazione di nuovi reparti e/o ristrutturazioni di reparti ospedalieri (dalla progettazione alla consegna/messa in uso dei reparti); partecipazione al gruppo di lavoro aziendale Gestione del Rischio-Area Sicurezza strutturale, tecnologia ed Ambientale; pianificazione verifiche di sicurezza elettrica (eseguite da personale esterno all'azienda) delle apparecchiature biomediche in dotazione e controllo esecuzione verifiche rispetto a quanto pianificato.

Novembre 2009 – Giugno 2010: contratto di collaborazione coordinato e continuativo presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena Policlinico.

Agosto 2009 – Novembre 2009: contratto a tempo determinato/progetto con la Ditta Medical Service S.r.l. per lo studio e l'analisi del workflow dell'attività strumentale diagnostica in cardiologia all'interno del Policlinico di Modena finalizzata all'individuazione di azioni di miglioramento nell'erogazione dei servizi di supporto.

Maggio 2009 – Luglio 2009: Collaborazione presso il Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena come supporto alle principali attività svolte dallo stesso.

Ottobre 2008 – Aprile 2009: Collaborazione con la Ditta BURKE & BURKE S.p.A. presso il Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, finalizzata allo studio dei parametri sanguigni (es. emoglobina) rilevati durante le sedute operatorie dalla apparecchiatura Radical 7 comparati ai dati forniti dagli emogasanalizzatori utilizzati dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena per la validazione della tecnologia innovativa e non invasiva della Masimo.

Collaborazione presso il Servizio Ingegneria Clinica come supporto alle principali attività svolte dallo stesso. Referente per il progetto/sperimentazione di radio-localizzazione dei pazienti e delle apparecchiature biomediche tramite sistemi RFID con tecnologia ad ultrasuoni presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena.

Aprile 2008 – Luglio 2008: Stage formativo presso il Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico" di Modena, all'interno del quale si è posta particolare attenzione alla valutazione dei contratti di manutenzione delle alte tecnologie Philips e Ge, quali TAC, Risonanza Magnetica e Angiografo Digitale, all'interno dell'area vasta AVEN, per uno studio di fattibilità sulla realizzazione di una contrattazione comune delle aziende dell'AVEN per i contratti di manutenzione delle suddette tecnologie. Altre attività seguite durante tale periodo formativo sono state: attività di manutenzione, collaudi ed installazioni, gestione inventario, attività didattiche per studenti universitari (tecnici cardiologi), procedure e visite di accreditamento di diversi dipartimenti, etc. [Referente aziendale: Dott. Ing. Lugli Mario]

Luglio 2007: Vincitrice di una borsa Part Time come collaboratrice di Segreteria della Presidenza della facoltà di Ingegneria svolta presso la segreteria del DIET – Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Gennaio 2007 – Marzo 2007: Tirocinio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", per la realizzazione di un servizio di teleriabilitazione per la riabilitazione dell'arto superiore per pazienti emiplegici.

Maggio 2005 – Luglio 2005: Tirocinio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", per valutare lo stato dell'arte ed individuare possibili soluzioni da implementare per realizzare un servizio di teleriabilitazione per la riabilitazione dell'arto superiore di pazienti emiplegici.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

- Tranfaglia R, **Di Palma L.** – Services via Web for Home Tele-Rehabilitation – XX Congresso Nazionale Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi – "Applicazioni dell'ICT nel campo Medico" (08 Novembre 2007).

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI DI FORMAZIONE

1. "Informazione ai lavoratori ai sensi del D. Lgs. 626/94" – organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e svoltosi il 16 Aprile 2008.
2. "Un patto per l'uso razionale dell'energia in Sanità – Verso l'Energy Management System: strategie, azioni e opportunità" – organizzato dal Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna - Modena (20 Maggio 2008)
3. "La nuova normativa sulle acquisizioni di beni e servizi applicata ai dispositivi medici" - organizzato da A.I.I.C. – Associazione Italiana Ingegneri Clinici – Bologna – Exposanità (29 Maggio 2008).
4. "Gli applicativi software in Sanità: implicazioni sulla gestione della nuova Direttiva 2007/47/CE relativa ai Dispositivi Medici" organizzato da A.I.I.C. – Associazione Italiana Ingegneri Clinici – Bologna – Exposanità (30 Maggio 2008).
5. "Gli appalti pubblici: Profili amministrativi e penali tra operatività e repressione" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e svoltosi il 09/11/2009.

6. "Corso di formazione sulla sicurezza delle tecnologie biomediche per il personale tecnico dell'ingegneria clinica" organizzato dalla TESI s.r.l., tenuto presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena Policlinico.
7. "Workshop Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie: Linee programmatiche di sviluppo" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e svoltosi il 16/03/2010.
8. "Chiaro come il sole: problematiche e tecnologie nell'illuminazione nelle sale operatorie", organizzato da AIIC, ACEM e Lanzoni e tenutosi a Bologna il 27/05/2010
9. "Lo stato dell'arte dei Point of Care Testing: le attuali soluzioni tecnologiche e gli scenari futuri", organizzato dall'Azienda USL di Modena, tenutosi a Modena il 12/01/2011.
10. "Il Sistema Qualità: elementi di base e sviluppi" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e svoltosi il 09-13/05/2011.
11. "Corso di 1° livello relativo alle apparecchiature: Voluson E6", organizzato dalla ditta GE Healthcare Technologies, svoltosi presso il Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena il 21/06/2011.
12. "Informatica Foglio Elettronico Microsoft Excel – corso avanzato" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e svoltosi dal 26 al 30/09/2011.
13. "L'accreditamento del Laboratorio di Microbiologia", organizzato da PB International, svoltosi a Milano il 20/10/2011.
14. "Gestione delle attività attraverso l'uso avanzato di Microsoft Outlook" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e svoltosi il 21/11/2011.
15. "Biomedicale: Innovazione e Sviluppo. Presentazione dello studio di fattibilità per il Centro di Competenze di Mirandola", organizzato dalla Provincia di Modena e dal Quality Medical center network e tenutosi a Mirandola (MO) il 05/12/2011.
16. "Evento e-Health Conference" tenutosi a Roma il 18/04/2012
17. "Le Tecnologie per il Paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione" – XII Convegno Nazionale A.I.I.C., organizzato da A.I.I.C., svoltosi a L'Aquila nei giorni 19-20-21/4/2012.
18. "Dall'Ingegnere per la Sanità all'Ingegnere per la Salute", organizzato da S.I.A.I.S. e A.I.I.C., svoltosi a Bologna il 17/05/2012.
19. "Le Verifiche Ispettive Interne: aspetti metodologici e comportamentali" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e svoltosi il 18/06/2012.
20. "Planet Hospital" organizzato dall'Istituto Internazionale di Ricerca, svoltosi a Milano il 23/10/2012
21. "Corso per formatori su La Gestione Sanitaria dei Gas Medicinali", organizzato dalla Regione Emilia Romagna, Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali, tenutosi a Bologna il 15/11/2012.
22. "La Commissione Regionale DM incontra le Commissioni Aziendali DM", organizzato dalla Regione Emilia Romagna, Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali, tenutosi a Bologna il 29/11/2012.
23. "Corso per il Mercato Elettronico ME.PA", organizzato dall'Azienda USL di Modena, tenutosi a Modena il 06/02/2013.
24. "Applicativi software per la gestione delle tecnologie biomediche", organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e tenutosi a Modena il 07/10/2013.
25. "Radiofrequenza e Ultrasuoni: sviluppo e applicazioni" tenutosi a Roma il 08/10/2013
26. "Medical Device e Information Technology" – XIII Convegno Nazionale A.I.I.C., organizzato da A.I.I.C., svoltosi a Napoli nei giorni 10-11-12/4/2013.

27. "Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione" - XIV Convegno Nazionale A.I.I.C., organizzato da A.I.I.C., svoltosi a Venezia nei giorni 3-4/04/2014.
28. "Tecnologie e Processi Sanitari: Sistemi di pianificazione, programmazione e controllo" - XIV Convegno Nazionale A.I.I.C., organizzato da A.I.I.C., svoltosi a Venezia il 05/04/2014.
29. "Addestramento per la firma digitale", organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e tenutosi a Modena il 10/06/2014.
30. "Giornata della trasparenza – il sistema anticorruzione, la trasparenza e l'integrità", organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e tenutosi a Modena il 13/06/2014.
31. Corso per formatori "Qualificazione Dei Formatori Per Responsabili Del Progetto Formativo E Dei Docenti In Materia Di Salute E Sicurezza Nei Luoghi Di Lavoro Delle Aziende Sanitarie Della Regione Emilia-Romagna" tenutosi a Bologna dal 15/09/2014 al 29/10/2014 per complessive ore 64 avente come obiettivo didattico/formativo generale (Accordo Stato/Regioni del 19/04/2012) il n. 27 – Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate
32. "Indicatori di consumo e spesa dei Dispositivi Medici anno 2013", organizzato dalla Regione Emilia Romagna e tenutosi a Bologna il 17/09/2014.
33. "I codici di comportamento dei dipendenti pubblici: anticorruzione, trasparenza ed integrità", organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e tenutosi a Modena il 20/10/2014.
34. "La Commissione Regionale DM incontra le Commissioni Aziendali DM", organizzato dalla Regione Emilia Romagna e tenutosi a Bologna il 27/11/2014.
35. Seminario di preparazione al Percorso Attuativo di Certificabilità (PAC) organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e tenutosi a Modena il 03/02/2016.
36. Corso "La Gestione Dei Sistemi Ris-Pacs In Diagnostica Per Immagini, Aspetti Regolatori E Politiche Di Sicurezza" – Modena, 21/06/2016
37. Corso "Project Management 2.0: Gestione delle persone, dei progetti... del lavoro!", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, tenutosi a Modena dal 21/06/2016 al 12/07/2016
38. Corso "Il nuovo Codice dei Contratti Pubblici, degli appalti e delle concessioni: analisi e confronti con la normativa precedente", organizzato dall'Osservatorio Provinciale Appalti Pubblici di Modena, tenutosi a Modena il 22/09/2016
39. Corso "Il nuovo Codice degli Appalti Pubblici" organizzato da AIIT (sezione Campania e Molise), tenutosi a Napoli il 29/09/2016
40. Corso "Domande Ingegnose ... Risposte Geniali!" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, svoltosi a Modena dal 07/10/2016 al 08/10/2016
41. Evento Formativo "Percorsi Attuativi della Certificabilità: risultati raggiunti e prospettive per il futuro" organizzato dalla Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare della Regione Emilia Romagna e tenutosi a Bologna il 15/11/2016
42. Corso "Lo sviluppo del Sistema di Gestione per la Qualità ed il Governo Clinico: strumenti e metodi" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e svoltosi a Modena dal 05/05/2016 al 16/11/2016
43. "Seminario Evoluzione delle tecnologie per Imaging endoscopico: La chirurgia laparoscopica in Ultra HD organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena e dall'AUSL di Modena, svoltosi a Baggiovara (MO) il 28/11/2016

44. "La Sterilizzazione A Bassa Temperatura Con Perossido Di Idrogeno" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena e dall'AOU di Modena, svoltosi a Modena (MO) il 16/03/2017
45. "Governare la qualità negli Ospedali" organizzato dalla Joint Commission International, svoltosi presso l'Ospedale Maggiore Policlinico, Fondazione IRCCS Ca' Grande, di Milano il 24/03/2017;
46. "Tecnologie e Persona: L'ingegneria Clinica come motore, garanzia e prospettiva" - XVII Convegno Nazionale A.I.I.C., organizzato da A.I.I.C., svoltosi a Genova nei giorni 06-07-08/04/2017.
47. "Dal Project al Program e Portfolio Management in Sanità" - XVII Convegno Nazionale A.I.I.C., organizzato da A.I.I.C., svoltosi a Genova il 06/04/2017.
48. "Le sperimentazioni dei dispositivi medici: aspetti organizzativi e funzionali dei comitati etici nel nuovo contesto normativo" - XVII Convegno Nazionale A.I.I.C., organizzato da A.I.I.C., svoltosi a Genova il 07/04/2017.
49. "Pianificazione e controllo tecnico economico della manutenzione. Nuovi sviluppi" - XVII Convegno Nazionale A.I.I.C., organizzato da A.I.I.C., svoltosi a Genova il 08/04/2017.
50. "Intellectual Property e Industria 4.0" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, svoltosi a Modena (MO) il 09/06/2017
51. "Go Hybrid!" organizzato da Siemens Healthcare, svoltosi a Milano (MI) il 18/09/2017
52. "La Sterilizzazione A Bassa Temperatura Con Perossido Di Idrogeno con Gas Plasma" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena e dall'AOU di Modena, svoltosi a Modena (MO) il 28/09/2017
53. "Dispositivi Medici per Terapie ad Energia Elettromagnetica" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, svoltosi presso l'ospedale di Baggiovara (MO) il 24/10/2017
54. "Preparation for the PMP Certification - Certificazione PMP del Project Management Institute" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, svoltosi a Campogalliano (MO) dal 06/10/2017 al 16/12/2017
55. "Il Decreto Legislativo 81/08 per i lavoratori – parte generale" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena in modalità FAD il 25/02/2018
56. "Il Project Management come fattore di successo, cultura e professione" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, svoltosi a Modena il 21/03/2018
57. "Il Decreto Legislativo 81/08 per i lavoratori – rischio medio" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, svoltosi a Modena dal 22/03/2018 al 27/03/2018
58. Corso Service di 1° livello DeMori su apparecchiature da Laboratori, organizzato da DeMori, svoltosi a Vignola (AUSL Modena Ospedale di Vignola) il 17/04/2018
59. Corso "Il PMO – Project Management Office: organizzazione, funzioni e ruoli", organizzato da AIIC e svoltosi a Roma il 09/05/2018
60. Convegno AIIC "La salute di domani, le tecnologie di oggi", organizzato da AIIC e svoltosi a Roma dal 10/05/2018 al 12/05/2018
61. Corso "I nuovi regolamenti in materia di Dispositivi Medici: Misure di sicurezza AGID" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena, svoltosi a Modena il 22/05/2018

Firma


Autorizzo al trattamento dei dati qui riportati, ai sensi del D.Lgs 196/2003.