

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Tedesco Irene Amelia**
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

Dal 16 Dicembre 2020 ad oggi	Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica
Tipo di azienda	Azienda Sanitaria Locale Roma 1
Tipo di impiego	Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D.;
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Supporto tecnico e logistico per la gestione e la riattivazione dei reparti Covid-19 secondo gli standard di sicurezza.• Assistente al Dec appalto Gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;• DEC per il Collaudo e l'Installazione di nuove Forniture.• Verificatore della Fornitura di una Risonanza Magnetica per il P.T Nuovo Regina Margherita – Fondi For Fers• DEC per il Collaudo e l'Installazione di nuove forniture elettromedicali.• Esecuzione indagini di mercato e definizione di Capitolati tecnici per l'acquisizione di nuove apparecchiature;• Valutazione tecnica di nuove acquisizioni• Definizione fabbisogni tecnologici per l'attivazione di nuovi reparti• <i>Problem solvig</i> connessi all'installazione di nuove tecnologie in collaborazione con i servizi afferenti al Dipartimento Tecnico Patrimoniale della Asl Roma 1
Dal 1 Settembre al 15 Dicembre 2020	Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica
Tipo di azienda	Azienda Sanitaria Locale Roma 1
Tipo di impiego	Collaborazione Autonoma Professionale ai sensi dell'Art. 7, comma 6, del D.Lgs 165/2001 e s.m.i.;
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Gestione tecnica delle fasi di potenziamento ed innovazione tecnologica dei presidi ospedalieri e territoriali della Asl Roma 1;• Valutazione obsolescenze tecnologiche;• Riqualificazione presidi ambulatoriali a seguito di valutazione tecnologica e programmazione della sostituzione di tecnologie vetuste e/o obsolete;• Ricerche di mercato inerenti l'individuazione di nuove tecnologie per sostituire e/o implementare il parco tecnologico aziendale;• Supporto tecnico alle operazioni di ristrutturazione del P.O. San Filippo Neri.
Dal 15 Giugno 2018 al 14 Giugno 2020	Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale, Roma 1
• Tipo di impiego	Contratto Collaborazione Professionale
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Supporto alla Direzione Sanitaria per la pianificazione di procedure aziendali relative alla manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;• Supervisione del contratto di gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali• Esecuzione di indagini di mercato inerenti apparecchiature elettromedicali per la stesura di capitolati tecnici;• Aggiornamento e definizione del fabbisogno tecnologico in funzione delle obsolescenze e delle richieste di nuove acquisizioni;• Definizione del piano annuale degli acquisti delle apparecchiature elettromedicali e dei dispositivi medici;

	<ul style="list-style-type: none"> • Stesura di progetti esecutivi per l'impegno di Finanziamenti Regionali dedicati all'acquisto di apparecchiature elettromedicali; • Stesura degli atti inerenti alle procedure di acquisto di apparecchiature elettromedicali nonché l'affidamento nei servizi per la gestione delle stesse secondo il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.; • Attività di verifica e rendicontazione degli atti amministrativi inerenti all'utilizzazione di fondi di cui ai Finanziamenti Regionali e Ministeriali. • Definizioni di Capitolati Tecnici di Appalto relativi a forniture di Service di apparecchiature elettromedicali. • Collaborazione e lavoro in team con l'Ufficio Tecnico, la Direzione Sanitaria e i Direttori delle UOC Sanitarie interessate per il coordinamento delle fasi di trasferimento /aggiornamento /ristrutturazione di reparti e servizi sanitari. • Partecipazione al gruppo di lavoro per la valutazione rischio integrato e tecnologico legato all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali. • Referente per il raggiungimento della Certificazione Iso 9001 della UOC Ingegneria Clinica.
<p>Dal 01 Agosto al 31 Ottobre 2018</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Ingegnere Biomedico presso la UOS Ingegneria Clinica ASL di Rieti</p> <p>Collaborazione autonoma - Contratto di prestazione d'opera professionale, ai sensi degli artt. 2229 e 2230 del C.C., per attività di collaborazione e di supporto</p> <p>Azienda Sanitaria Locale di Rieti</p> <p>Definizione e redazione dei progetti eseguiti per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali con l'impiego di Finanziamenti della Regione Lazio, di cui alle D.G.R. n. 695/2014 – n. 187/2016 - n. 345/2017 – n. 378/2017</p>
<p>Dal 01/09/2017 a 15 Giugno 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica Azienda Sanitaria Locale, Roma 1 Stagista</p> <p>Affiancamento al personale ingegneristico riguardo le attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisione del contratto di gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali; • Esecuzione di indagini di mercato inerenti apparecchiature elettromedicali per la stesura di capitolati tecnici; • Aggiornamento e definizione del fabbisogno tecnologico in funzione delle obsolescenze e delle richieste di nuove acquisizioni; • Definizione del piano annuale degli acquisti delle apparecchiature elettromedicali e dei dispositivi medici; • Stesura di progetti esecutivi per l'impegno di Finanziamenti Regionali dedicati all'acquisto di apparecchiature elettromedicali; • Stesura degli atti inerenti alle procedure di acquisto di apparecchiature elettromedicali nonché l'affidamento nei servizi per la gestione delle stesse secondo il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.; • Composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali; • Supporto per la definizione di procedure aziendali riguardanti la manutenzione delle apparecchiature;
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 10/10/2016 al 21/05/2017 • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ingegnere Biomedico presso la UOC Patrimonio come referente per l'Ingegneria Clinica Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 1 Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto tecnico per la stesura di capitolati tecnici per l'acquisto delle apparecchiature elettromedicali. • Componente tecnico delle commissioni di gara per la valutazione delle apparecchiature elettromedicali. • Collaborazione e lavoro in team con l'Ufficio Tecnico, la Direzione Sanitaria e i Direttori delle UOC Sanitarie interessate per il coordinamento delle fasi di trasferimento /aggiornamento /ristrutturazione di reparti critici con le conseguenti sospensioni temporanee delle attività sanitarie. • Partecipazioni alle fasi di installazione della nuova TC del P.O. di Città di Castello.

	<ul style="list-style-type: none"> Supervisione del conto economico per la gestione e la manutenzione delle apparecchiature elettromedicali. Referente per la Regione Umbria per gli adempimenti della USL Umbria 1.
<ul style="list-style-type: none"> Dal 29/04/2016 al 09/10/2016 Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ingegnere Biomedico presso la UOSD Ingegneria Clinica Azienda Sanitaria Locale, Roma 1 Stagista</p> <p>Approfondimento delle attività dell'Ingegnere Clinico riguardo la valutazione del rischio clinico connesso all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali. L'esperienza ha riguardato inoltre l'affiancamento del personale ingegneristico nelle principali attività di:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analisi e la valutazione dello stato dell'arte del parco macchine aziendale a seguito della fusione della ex ASL Roma E e della ex ASL Roma A; Aggiornamento e definizione del fabbisogno tecnologico in funzione delle obsolescenze e delle richieste di nuove acquisizioni; Definizione del piano annuale degli acquisti delle apparecchiature elettromedicali e dei dispositivi medici Stesura di progetti esecutivi per l'impegno di Finanziamenti Regionali dedicati all'acquisto di apparecchiature elettromedicali; Stesura degli atti inerenti alle procedure di acquisto di apparecchiature elettromedicali nonché l'affidamento nei servizi per la gestione delle stesse secondo il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.; Studio di fattibilità relativo alla riapertura di due sale operatorie in accordo con la normativa vigente
<ul style="list-style-type: none"> Da 01/07/2014 al 30/06/2015 Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ingegnere Biomedico presso la UOSA Ingegneria Clinica e Biotecnologie Azienda Unità Sanitaria Locale Roma A Ingegnere Biomedico con borsa di studio</p> <p>Approfondimento delle attività dell'Ingegnere Clinico. La collaborazione ha previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> La gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature elettromedicali dei presidi aziendali; Svolgimento di indagini di mercato svolte per la definizione delle caratteristiche tecniche di apparecchiature da inserire in un piano di ammodernamento tecnologico; Problem solving di criticità tecniche ed impiantistiche; Partecipazione ai collaudi delle apparecchiature di nuova acquisizione Supporto alla Direzione Sanitaria per la pianificazione di procedure aziendali.
<ul style="list-style-type: none"> Da Marzo 2016 a Aprile 2016 Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tirocinante presso la U.O.S. Progettazione e Valutazione Tecnologie Elettromedicali del Servizio di Ingegneria Clinica. Azienda Policlinico "Umberto I" di Roma Tirocinante</p> <p>Partecipazione e assistenza del personale ingegneristico nelle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sopralluogo e verifica dell'inventario delle apparecchiature di due sale operatorie. Indagini di mercato, svolte tramite internet e in collaborazione diretta con le aziende produttrici. Stesura di capitolato tecnico per la procedura d'acquisto di attrezzature per l'ambulatorio di Ematologia
<p>ATTIVITÀ DI DOCENZA NELLA DISCIPLINA C/O P.A</p> <p>Dal 19 Aprile 2019 ad oggi <i>previste 6 edizioni</i></p> <p>Tipo di azienda Tipo di impiego</p>	<p>Corso aziendale di alta formazione per le funzioni organizzative dei coordinatori delle professioni sanitarie e sociali – accredito Crediti ECM per le professioni sanitarie; Insegnamento: "Apparecchiature elettromedicali: sicurezza, manutenzione ordinaria e straordinaria"</p> <p>Ente: ASL Roma 1 -Sede legale: Borgo Santo Spirito 3, CAP 00136 – Roma (RM) Docente</p>
<p>Da 19 Luglio 2018 al 21/12/2018</p>	<p>Tutor aziendale per la redazione di una Tesi per il conseguimento di un master di II livello in "Economia e Management dei Servizi Sanitari"- titolo Tesi: "Analisi di un progetto esecutivo per l'acquisizione di nuove tecnologie elettromedicali presso la UOC Ingegneria Clinica – ASL Roma 1 - Valutazione HTA di un'unità eco-endobronchiale"</p>

Tipo di azienda	Ente: ASL Roma 1 –UOC- Ingegneria Clinica Sede legale: Borgo Santo Spirito 3, CAP 00136 – Roma (RM)
Tipo di impiego	Tutor aziendale
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Da Settembre 2020 a Gennaio 2021	Corso di Alta Formazione in Valutazione delle Tecnologie Sanitarie – Valtec. Tenutosi e organizzato dal Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale, Liuc Business School
Da Gennaio 2019 a Dicembre 2019	Master universitario di II Livello in Valutazione e gestione delle tecnologie sanitarie (HTA) conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, in data 12 dicembre 2019.
Dal 02/09/2011	Iscritta all'Albo degli Ingegneri di Cosenza, Sez. A n. 5484;
• Da Ottobre 2010 a Febbraio 2011	Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
• Qualifica conseguita	Ingegnere nel settore Industriale classe 26 S
Da Gennaio 2007 a Luglio 2010• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita con votazione 110/110 conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – titolo Tesi "Caratterizzazione degli agenti di contrasto in campi acustici in funzione della temperatura"
• Qualifica conseguita	Dottore magistrale in Ingegneria Biomedica
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea Specialistica – Settore Ingegneria Industriale Classe 26 S
Da Settembre 2002 a Maggio 2006• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea di I livello in Ingegneria Clinica conseguita con votazione 97/110 conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – titolo Tesi "Pianificazione annuale degli acquisti di apparecchiature biomedicali: procedure per il Policlinico Umberto I"
• Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Clinica
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea di I livello
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CORSI DI FORMAZIONE E ESPERIENZE FORMATIVE	Partecipazione alle 3 giornate formative del Convegno Nazionale AIIC 2019 "Tecnologia, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore" giornate 16-18 Maggio 2019.
	Corso di Formazione dal titolo "Impatto dei nuovi regolamenti europei 2017/745 (dispositivi medici) e 2017/746 (ivd) sugli ambiti della sperimentazione clinica pre e post-market e sulle modalità di valutazione/selezione/acquisto delle nuove tecnologie" organizzato Catanzaro il 15 Maggio 2019, Convegno Nazionale AIIC 2019 "Tecnologia, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore".
	Corso di alta formazione dal titolo: "Rup e Dec: incontri di formazione"- Decreto 18 aprile 2019, n. 32, e Decreto Ministeriale n. 49 - entrato in vigore il 30 maggio 2019, organizzato presso il Policlinico Tor Vergata di Roma.
	Partecipazione alle 3 giornate formative del Convegno Nazionale AIIC 2018 "La salute di domani, le tecnologie di oggi" giornate 10 – 12 Maggio 2018.

Corso di Formazione dal titolo "La consultazione preliminare di mercato come strumento per la redazione dei progetti tecnici di gara. Aspetti giuridici ed esempi pratici" organizzato a Roma il 12 Maggio 2018, Convegno Nazionale AIIC 2018 LA salute di domani, le tecnologie di oggi.

Corso di Formazione dal titolo "Direttiva EURATOM 59/2013 innovazioni e sostanziali modifiche al panorama legislativo nazionale in merito alla sicurezza ed alla protezione dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti" organizzato a Roma il 9 Maggio 2018, Convegno Nazionale AIIC 2018 LA salute di domani, le tecnologie di oggi.

Partecipazione al convegno A.E.L. "Acquisti beni e servizi in sanità: novità normative e applicative", organizzato dall'Associazione Economi e Provveditori Sanità Lazio il 4 Maggio 2018.

Partecipazione al convegno "Velustà e obsolescenza del parco tecnologico. Soluzioni innovative per la gestione ed il rinnovo", organizzato in data 4 Aprile 2018 a Roma dall'Associazione Giuseppe Donizzetti: i valori – sviluppo e Tutela dei diritti.

Partecipazione al Corso Formativo dal titolo "Il ruolo del Rup e del Dec nel Nuovo Codice degli appalti Pubblici: profili pratici e operativi nelle aziende sanitarie", organizzato da Federsanità ANCI Federazione Lazio presso il Policlinico Tor Vergata, in data 08/07/2016 n.4 ore formative.

Partecipazione al Corso Formativo dal titolo "La nuova normativa degli appalti pubblici", organizzato da Federsanità ANCI Federazione Lazio presso il Policlinico Tor Vergata, in data 16/06/2016 n.8 ore formative.

Partecipazione alle giornate formative riguardanti il Nuovo Codice degli Appalti Pubblici, D. Lgs. 50/2016, organizzato dalla ASL Roma 1 per il personale aziendale.

Partecipazione al Seminario "Il trattamento delle acque negli ambienti sanitari: problematiche e prospettive", organizzato da S.I.A.I.S. presso il Complesso Monumentale Santo Spirito in data 30/10/2015 n.4 ore formative.

Partecipazione al Seminario "Gli impianti dei gas anestetici medicali compressi, vuoto endocavitario ed evacuazione dei gas anestetici", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Latina presso la sede dell'Ordine, in data 07/10/2015 n.4 ore formative.

Partecipazione al seminario "Formazione di esperto in Sicurezza dei siti di RM-ESRM". Argomenti trattati: aspetti normativi; funzionalità dell'impianto RM; ruolo e sicurezza degli operatori; progettazione e realizzazione a regola d'arte di un sito di RM; protezione del paziente; garanzia e qualità. Organizzato Focus- Formazione Continua Universitaria in Sanità, nelle date 19-20- Febbraio 2015 presso l'Hotel Executive di Cosenza e nelle date 25-26 Febbraio 2015 presso il Centro Sanitario dell'Unical di Rende, per un totale di n.24 ore formative e n.4 ore workshop.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buona capacità di coordinamento in gruppi di lavoro anche interdisciplinari interne alla struttura organizzativa delle Aziende Sanitarie.

Buona collaborazione con Società Esterne – Appalti multiservizi

Buona organizzazione del lavoro

Problem solving

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenza del programma Origin e Matlab.

Ottima conoscenza del pacchetto Office e pacchetti applicativi di Internet.

Software di gestione apparecchiature elettromedicale aziendale;

Applicativi aziendali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto della normativa vigente
Autocertificazioni rese ai sensi degli Art. 46/47 del D.P.R. 445/2000

ROMA, 10/03/2021

IN FEDE

ING. IRENE AMELIA TEDESCO

