

IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIACUMMO MARIASOLE**
Indirizzo **VIA OTTORINO LAZZARINI, 5 - 00136 ROMA**
Telefono **0639720190 - 333858187**
E-mail **mariasole.giacummo@gmail.com**
PEC **m.giacummo@pec.ording.roma.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita **12 MARZO 1988**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/05/2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso il Servizio di Ingegneria Clinica
ASL Roma 1

Azienda Sanitaria Locale, Roma

Ingegnere Biomedico con contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 15 - octies del D.Lgs. 502/92 nell'ambito del Progetto "Sviluppo di un processo di gestione e controllo di performance del servizio di ingegneria clinica" nell'ambito del sistema di Clinical Government.

Le principali attività svolte nell'ambito di tale contratto sono:

- Ricezione ed analisi delle richieste di tecnologie biomedicali di sostituzione, potenziamento ed avvio di nuove attività cliniche;
- Valutazione delle caratteristiche tecniche delle varie apparecchiature, in collaborazione con il personale medico aziendale;
- Valutazioni HTA e stesura di mini - report per l'introduzione nella pratica clinica di nuove tecnologie biomedicali in termini di sicurezza, impatto clinico ed economico, per la definizione dei piani di acquisizione aziendali;
- Stesura di progetti esecutivi e capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali;
- Ricezione, analisi e gestione delle richieste di fuori uso delle apparecchiature elettromedicali favorendone le eventuali successive fasi di dismissione e smaltimento;
- Supporto alla Direzione Strategica Aziendale per la definizione dei Piani di Investimento e la pianificazione di procedure aziendali;
- Supporto alle procedure amministrative per gli adempimenti richiesti alle Pubbliche amministrazioni dall'ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione), dalla Regione Lazio e dal Ministero della Salute;
- Collaborazione e lavoro in team con l'Ufficio Tecnico, la Direzione Sanitaria ed il Servizio di Prevenzione e Protezione Rischi dell'Azienda per la definizione di progetti di ristrutturazione ed ampliamento delle strutture sanitarie;
- Membro del gruppo di lavoro del Progetto di Master Plan aziendale "Razionalizzazione e sviluppo delle tecnologie elettromedicali";
- Membro del gruppo di lavoro per la definizione e l'implementazione del Sistema procedurale per la corretta gestione del parco macchine elettromedicale.

- Dal 06/05/2018 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Dal 01/08/2018 al 31/10/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Dal 08/07/2016 al 30/04/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Dal 01/10/2015 al 21/03/2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Attività di docenza presso il Corso aziendale di Alta Formazione per le funzioni organizzative dei coordinatori delle professioni sanitarie e sociali

ASL Roma 1

Azienda Sanitaria Locale, Roma

Docente del modulo "Acquisti e gestione dei contratti fornitura di beni, servizi e tecnologie", tenuto per 5 edizioni per un totale di personale da formare di 175 operatori tra funzioni organizzative e funzioni di coordinamento Aziendale

Ingegnere Biomedico presso il Servizio di Ingegneria Clinica

ASL di Rieti

Azienda Sanitaria Locale, Rieti

Ingegnere Biomedico con contratto di prestazione d'opera professionale, ai sensi degli artt. 2229 e 2230 del C.C., per attività di collaborazione e di supporto al Servizio di Ingegneria Clinica Aziendale

Svolgimento di attività di supporto al Servizio di Ingegneria Clinica Aziendale per la realizzazione dei progetti regionali di cui alle DGR 695/2017, DGR 187/2017, DGR 345/2017 e DCA 314/2016. Tale incarico è stato caratterizzato dalle seguenti principali attività:

- Ricezione delle richieste di acquisizione e successiva definizione degli acquisti in funzione del grado di obsolescenza e di criticità rilevati all'interno delle Unità Operative aziendali;
- Organizzazione delle acquisizioni all'interno di piani di investimento per i quali utilizzare i Finanziamenti Regionali a disposizione;
- Stesura di Progetti Esecutivi comprensivi di: Quadro economico del Finanziamento, elenco, quantità, collocazioni e caratteristiche tecniche delle apparecchiature, di computo metrico e tipologie di acquisizioni (secondo il D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.), dei Disciplinari di Gara e Capitolati Tecnici (includenti le specifiche tecniche minime e le tabelle di valutazione delle tecnologie elettromedicali) e dei relativi Tempogrammi;
- Supporto al Servizio di Ingegneria Clinica e alla UOC Acquisizione Beni e Servizi nelle fasi di espletamento e aggiudicazione delle procedure di gara indette per fornitura di apparecchiature elettromedicali a seguito dell'approvazione dei suddetti Finanziamenti Regionali.

Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica

ASL Roma 1

Azienda Sanitaria Locale, Roma

Ingegnere Biomedico con frequenza volontaria

L'insieme delle attività, svolte allo scopo del continuo potenziamento delle competenze tecnico-professionali del settore è stato caratterizzato dalle seguenti principali mansioni/ruoli:

- Ricezione ed analisi delle richieste di tecnologie biomedicali di sostituzione, potenziamento ed avvio di nuove attività cliniche;
- Valutazione delle caratteristiche tecniche delle varie apparecchiature, in collaborazione con il personale medico aziendale;
- Valutazioni HTA e stesura di mini – report per l'introduzione nella pratica clinica di nuove tecnologie biomedicali in termini di sicurezza, impatto clinico ed economico, per la definizione dei piani di acquisizione aziendali;
- Collaborazione nella stesura di progetti esecutivi e capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Collaborazione nella composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali;
- Ricezione, analisi e gestione delle richieste di fuori uso delle apparecchiature elettromedicali favorendone le eventuali successive fasi di dismissione e smaltimento;

Tirocinio curriculare durante lo svolgimento della tesi magistrale in Ingegneria Biomedica presso il laboratorio di Neuroscienze Cognitive "Fondazione Santa Lucia"

IRCCS "Fondazione Santa Lucia" – La Sapienza, Università di Roma

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Roma

Ingegnere Biomedico tirocinante nel periodo di tesi Magistrale in Ingegneria Biomedica



- Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 01/02/2013 al 21/07/2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Lavoro di ricerca nell'ambito dello studio di segnali EEG superficiali prelevati durante processi cognitivi. L'attività si è caratterizzata nelle fasi di elaborazione dei segnali, sviluppo di algoritmi (in ambiente Matlab) in grado di estrapolare le caratteristiche specifiche, della ricostruzione delle attività nel dominio della frequenza in corrispondenza delle aree profonde del cervello (mediante tecniche di ricostruzione avanzate, sLORETA) e della validazione statistica dei risultati ottenuti (software Statistica).
- Tirocinio curriculare durante lo svolgimento della tesi triennale in Ingegneria Clinica
Laboratorio di Tecnologie Microelettroniche, DIET
La Sapienza, Università di Roma.
- Ingegnere Clinico tirocinante nel periodo di tesi triennale in Ingegneria Clinica
Realizzazione e caratterizzazione di dispositivi a film sottili per applicazioni di elettronica a larga area e sensoristica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Gennaio 2019
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie oggetto dello studio
 - 12 Dicembre 2019
 - dal 15 al 18 maggio 2019
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie oggetto dello studio
 - da ottobre a dicembre 2018
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie oggetto dello studio
 - dal 9 al 12 maggio 2018
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie oggetto dello studio
 - 4 maggio 2018
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materia oggetto dello studio
- Iscrizione al Master di II° livello in "Valutazione e gestione delle tecnologie sanitarie"
Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari – ALTEMS
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Principi e pratica dell'HTA;
 - Introduzione alla ricerca biomedica e introduzione ai metodi dell'HTA;
 - Principi e pratica della revisione sistematica delle fonti nell'HTA;
 - La valutazione economica in sanità;
 - Il management delle organizzazioni sanitarie e la valutazione di impatto;
 - Aspetti etici, sociali e legali dell'HTA;
 - Sistemi sanitari, economia dell'assistenza sanitaria, HTA e policy making.
- Data formalizzata per la discussione della Tesi di fine Master;
- Corsi di formazione accreditati CFP
XIX Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC
- "Impatto dei nuovi regolamenti europei 2017/745 (dispositivi medici) e 2017/746 (IVD) sugli ambiti della sperimentazione clinica pre e post-market";
 - "Sicurezza in risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito RM"
- Ciclo di corsi di formazione intitolato "Budget, acquisti e gestione del contratto nella Asl Roma 1"
UOC Formazione e Sviluppo delle Competenze – Asl Roma 1
- 1° modulo: "Budget e principi di contabilità";
 - 2° modulo: "Acquisti pubblici in sanità";
 - 3° modulo: "L'Esecuzione del contratto, le funzioni di RUP e DEC";
 - 4° modulo: "Informazione e Comunicazione: comunicazione di sistema, reportistica e lavoro di gruppo";
- Corsi di formazione accreditati CFP
XVIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC
- "La consultazione preliminare di mercato come strumento per la redazione dei progetti tecnici di gara. Aspetti giuridici ed esempi pratici";
 - "Direttiva EURATOM 59/2013: innovazioni e sostanziali modifiche al panorama legislativo nazionale in merito alla sicurezza ed alla protezione dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti"
- Corso di formazione
Convegno Associazione Economisti e Provveditori Sanità Lazio - A.E.L.
"Acquisti di beni e servizi in sanità: novità normative e applicative"

mf

<ul style="list-style-type: none"> • 19 aprile 2018 • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Materia oggetto dello studio 	<p>Corso di formazione accreditato CFP Exposanità Bologna "La centralizzazione degli acquisti delle apparecchiature biomediche: l'esperienza del Friuli Venezia Giulia"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dal 6 all'8 aprile 2017 • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio 	<p>Corsi di formazione accreditati CFP XVII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC</p> <ul style="list-style-type: none"> – "Enterprise Risk Management in sanità: strumenti e modelli organizzativi per la prevenzione degli errori"; – "Compiti funzioni e responsabilità del RUP e del DEC alla luce del Nuovo Codice dei Contratti e degli adempimenti connessi al Piano Nazionale Anticorruzione"; – "Le Sperimentazioni Dei Dispositivi Medici: Aspetti Organizzativi E Funzionali Dei Comitati Etici Nel Nuovo Contesto Normativo"
<ul style="list-style-type: none"> • ottobre 2016 	<p>Iscrizione all'albo degli ingegneri industriali della provincia di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • settembre 2016 – marzo 2017 • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio 	<p>Corso di formazione ASL Roma 1 Corso di formazione sul "Nuovo Codice degli Appalti Pubblici" (D.Lgs. 50/2016)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • settembre 2016 • Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Titolo della tesi magistrale 	<p>Vittoria del Premio di Laurea "Novel trends in Biomedical Engineering" sponsorizzato dall'IEEE Italy Section Gruppo Nazionale di Bioingegneria - GNB "Studio delle basi neurofisiologiche dell'attenzione mediante tecniche di localizzazione delle sorgenti e stima della connettività"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • settembre 2016 	<p>Abilitazione alla Professione di Ingegnere Industriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • da ottobre 2013 a marzo 2016 • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Titolo della Tesi 	<p>Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica con votazione 110/110 e lode Ingegneria Biomedica, La Sapienza Università di Roma "Studio delle basi neurofisiologiche dell'attenzione mediante tecniche di localizzazione delle sorgenti e stima della connettività." Relatore: Prof.essa Laura Astolfi Co-relatore: Ing. Alessandra Anzolin Materia: Neuroscienze Industriali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio 	<ul style="list-style-type: none"> – Strumentazione Biomedica; – Impianti Ospedalieri; – Radioprotezione e complementi di fisica; – Neuroscienze Industriali; – Analisi di Biosistemi Complessi; – Biomeccanica; – Ingegneria degli Organi Artificiali; – Applicazioni tecnologiche in chirurgia e patologie da ambiente ospedaliero.
<ul style="list-style-type: none"> • da ottobre 2009 a luglio 2013 • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Titolo della Tesi 	<p>Laurea Triennale in Ingegneria Clinica Ingegneria Clinica, La Sapienza Università di Roma "Valutazione dell'uniformità di etching di film di ossidi trasparenti utilizzati in applicazioni biomediche." Relatore: Prof. Domenico Caputo Materia: Elettronica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio 	<ul style="list-style-type: none"> – Fisica tecnica; – Elettrotecnica; – Seminari e laboratorio di anatomia e fisiologia umana; – Elettronica;

- Fondamenti di Automatica;
- Campi Elettromagnetici;
- Misure per la diagnostica clinica.

• dal 2004 al 2009
 • Nome e tipo di istituto di formazione

Liceo Scientifico con indirizzo bilingue (Inglese e Francese)
 Liceo Talete di Roma

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 PERSONALI.**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
 RELAZIONALI

PREDISPOSIZIONE A LAVORARE IN GRUPPI DI LAVORO MULTIDISCIPLINARI SVILUPPATA E POTENZIATA SUL POSTO DI LAVORO GRAZIE ALLA PRESENZA DI FIGURE PROFESSIONALI DI DIVERSA GENERE

CAPACITÀ E COMPETENZE
 ORGANIZZATIVE

ELEVATO LIVELLO DI ORGANIZZAZIONE DEL PROPRIO LAVORO IN FUNZIONE DELL'ANALISI DELLE PRIORITÀ E DELLE SCADENZE RILEVATE

CAPACITÀ E COMPETENZE
 TECNICHE

OTTIMA PADRONANZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE
 OTTIMA PADRONANZA DI PACCHETTI APPLICATIVI PER INTERNET
 OTTIMA PADRONANZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE MATLAB
 BUONA PADRONANZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE C++
 BUONA PADRONANZA DEL SOFTWARE STATISTICA

CAPACITÀ E COMPETENZE
 ARTISTICHE

STUDIO DEL PIANOFORTE

PATENTE O PATENTI

A1, B

DATA

04/12/2019

FIRMA

Maria Jole Giacomo

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE INCARICO DI COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE AI
SENSI DELL'ART. 77 DEL D.LGS. 50/2016

La sottoscritta, Ing. Mariasole Giacomo nata il [REDACTED], a
ROMA, CF [REDACTED], accetta l'incarico
di Componente della commissione giudicatrice per la "procedura aperta per l'affidamento, tramite procedura
aggregata in accordo quadro, della fornitura di arredi sanitari per la Asl Roma I e l'AO San Giovanni Addolorata,
nonché di arredi non sanitari per Asl Roma I" indetta con determinazione n. n. 880 del 30/09/2019

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole della
responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti:

- di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
- di non aver ricoperto, nel biennio antecedente la presente dichiarazione, la carica di pubblico amministratore in relazione alla stazione appaltante che ha indetto la procedura in oggetto;
- di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione giudicatrice di appalti pubblici, concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
- di non essere stato condannato neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale;
- di non incorrere in alcuna delle cause di astensione previste dall'art. 51 del Codice di procedura civile, ovvero:
 - a) di non aver interesse nella procedura in oggetto;
 - b) di non essere, se stesso né il coniuge, parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o convivente o commensale abituale di uno o più concorrenti nella procedura in oggetto;
 - c) di non avere, se stesso né il coniuge, causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con uno dei concorrenti nella procedura in oggetto;
 - d) di non aver consigliato, patrocinato, depresso come testimone, prestato assistenza come consulente tecnico o essere stato arbitro, in una causa con uno dei concorrenti alla procedura in oggetto;
 - e) di non essere tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di un concorrente alla procedura in oggetto, né di essere amministratore o gerente di un ente, di un'associazione, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella procedura.
- di non incorrere in alcuna delle circostanze costituenti situazioni di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 50/2016;

Luogo e data

Firma per esteso

Mariasole Giacomo