


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Carmela Puca

 [REDACTED]  
 + [REDACTED]

 [carmela.puca@libero.it](mailto:carmela.puca@libero.it)

Sesso Femmina | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Ingegnere clinico

## TITOLO DI STUDIO

## Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Marzo 2016 – Ad oggi

## Ingegnere Clinico

So.Re.Sa. S.p.A., Centro Direzionale Isola C1, 80143 Napoli

- Analisi fabbisogno Aziende Sanitarie
- Individuazione dei prezzi di aggiudicazione e base d'asta
- Benchmark di criteri di aggiudicazione utilizzati da Stazioni Appaltanti
- Numeri di operatori economici potenzialmente attivi sul mercato di rifornimento
- Previsione di configurazione in lotti e tipologie degli stessi
- Strategia complessiva delle iniziative di gara
- Verifica dei requisiti minimi di partecipazione
- Supporto tecnico-specialistico nella elaborazione del capitolato tecnico
- Modalità di applicazione delle penali
- Supporto tecnico-specialistico per i chiarimenti a quesiti finalizzati alla partecipazione alla gara

Attività o settore Soggetto Aggregatore della Regione Campania

Dicembre 2013 – Agosto 2015

## Ingegnere Clinico

So.Re.Sa. S.p.A., Centro Direzionale Isola C1, 80143 Napoli

- Studio e progettazione di gare d'appalto regionali relative alla classe delle apparecchiature elettromedicali
- Redazione di atti tecnici di gare d'appalto regionali relative alla classe delle apparecchiature elettromedicali
- Supporto a tutte le fasi di gare d'appalto regionali relative alla classe delle apparecchiature elettromedicali
- Commissione di valutazione di gare d'appalto regionali relative alla classe delle apparecchiature elettromedicali

Attività o settore Soggetto Aggregatore della Regione Campania

Luglio 2013 – Dicembre 2013

**Tecnico Amministrativo**

Poliedra Sanità S.p.A., Corso Unione Sovietica 612/3/E, 10135 Torino – Azienda Ospedaliera Moscati Avellino

- Relazioni con i fornitori
- Gestione delle pratiche attive relativamente allo stato di esecuzione dei servizi resi dai fornitori
- Gestione del personale tecnico del Servizio di Ingegneria Clinica
- Supporto alla gestione del magazzino del Servizio di Ingegneria Clinica
- Gestione dell'archivio del Servizio di Ingegneria Clinica

Attività o settore Sanità/ Servizi di Ingegneria Clinica

Marzo 2013 – Settembre 2013

**Docente presso Università Federico II di Napoli**

Università Federico II di Napoli – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso Umberto I, 40 bis, 80138 Napoli

- Docente del corso "Bioingegneria Elettronica ed Informatica" A.A. 2012/2013 presso il corso di laurea in Fisioterapia

Attività o settore Università

Ottobre 2011 – Febbraio 2013

**Ingegnere Clinico**

So.Re.Sa. S.p.A., Centro Direzionale Isola C1, 80143 Napoli

- Supporto alla elaborazione di capitolati speciali
- Studio ed analisi delle piattaforme software per la gestione delle tecnologie elettromedicali utilizzate in Regione Campania

Attività o settore Soggetto Aggregatore della Regione Campania

Agosto 2011 – Ottobre 2011

**Ingegnere Clinico**

Azienda Ospedaliera "G. Rummo", Via dell'Angelo 1, 82100 Benevento

- Supporto alla elaborazione di capitolati speciali

Attività o settore Tirocinio formativo/Sanità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

Maggio 2015

**Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Principali tematiche

Decreto Legislativo 81/08

Organizzazione e sistemi di gestione

Il sistema delle relazioni e della comunicazione

Ergonomia

Ruolo dell'informazione e della formazione

Febbraio 2015 – Maggio 2015	<b>Percorso formativo su Procurement Pubblico</b>
	Università di Roma Tor Vergata, Via Columbia 2, 00133 Roma
Principali tematiche	Analisi strategica degli appalti E-Procurement Esecuzione del contratto Etica ed Appalti
2008 - 2010	<b>Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica</b>
	Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso Umberto I, 40 bis, 80138 Napoli
	Tesi di laurea in Ingegneria Clinica dal titolo "Valutazione della sostituzione di apparecchiature in un Laboratorio Clinico". Votazione 105/110.
Principali tematiche	Ingegneria Clinica Organizzazione e Automazione dei Sistemi Sanitari Strumentazione Biomedica Avanzata
2004 - 2008	<b>Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica</b>
	Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso Umberto I, 40 bis, 80138 Napoli
	Tesi di laurea in Meccanica dei Materiali e delle Strutture dal titolo "Analisi FEM delle sollecitazioni nell'unità biomeccanica spinale con impianto di disco intervertebrale: ottimizzazione topologica". Votazione 98/110.
Principali tematiche	Strumentazione Biomedica Elementi di Informatica Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici
25 Giugno 2015	<b>Seminario di aggiornamento: "Strategie di contrasto alla corruzione"</b>
Organizzazione	Università degli Studi di Napoli Federico II - Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli – Ordine degli Ingegneri Napoli
Principali tematiche	Strategie di contrasto alla corruzione Mafie, burocrazie e corruzione della P.A. La strategia amministrativa di prevenzione della corruzione nella legge n. 190/2012 e normativa di attuazione Legge anticorruzione e trasparenza nel procedimento amministrativo
18 Marzo 2015	<b>Convegno - "Ingegneri in Sanità: una risorsa per la salute"</b>
Organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino
Principali tematiche	Il ruolo dell'ingegnere nel Sistema Sanitario La nascita di un Ospedale – La nuova città Ospedaliera Moscati di Avellino
6 Novembre 2014	<b>Corso di formazione – " Le procedure di collaudo per le apparecchiature biomediche"</b>
Organizzazione	Fair e-Health – Ordine degli Ingegneri di Napoli – Ospedali dei Colli – A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Principali tematiche	Le fasi che costituiscono un collaudo La normativa vigente Case study
30 Ottobre 2014	Workshop – “Valutazione, progetto e realizzazione della nuova sala ibrida cardiovascolare”
Organizzazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC
Principali tematiche	Le fasi di realizzazione di una sala operatoria La nuova frontiera delle tecnologie Dimostrazione pratica delle nuove tecnologie presenti in una sala ibrida cardiovascolare
15 Ottobre 2014	Seminario – “Direttiva 2014/24/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 sugli appalti pubblici che abroga la direttiva 2004/8/CE”
Organizzazione	Associazione Campana Economi e Provveditori della Sanità - ACEP
25 – 26 – 27 Settembre 2014	XVIII Convegno Nazionale F.A.R.E.
Organizzazione	Federazione delle Associazioni Regionali degli Economi e Provveditori della Sanità - FARE
27 Giugno 2014	Seminario – “Distribuzione e governance delle terapie nell’Ospedale moderno”
Organizzazione	Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie – Associazione Nazionale Medici Direzioni Ospedaliere – Associazione Italiana Ingegneri Clinici
24 febbraio 2014	Seminario – “AVCPass 2014”
Organizzazione	Associazione Campana Economi e Provveditori della Sanità - ACEP
11-12 aprile 2013	XIII Convegno Nazionale AIIC – “Medical Device e Information Technology”
Organizzazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC
10 aprile 2013	Corso – “La manutenzione delle Apparecchiature elettromedicali: la Normativa, l’interpretazione dei Produttori, Società di Servizi, e Aziende Ospedaliere”
Organizzazione	Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC
22 marzo 2013	Seminario – “Health Technology Assessment - L’evoluzione dei sistemi Ris – Pacs: dalla Radiologia al Dossier Clinico – Il modello Molise”
Organizzazione	Azienda Sanitaria Regionale Molise

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
Inglese	B2	B2	B2	B2

Trinity College London. VIII livello

 Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente universitario
- ottime competenze relazionali con gruppi di lavoro acquisite durante la partecipazione a diversi gruppi di lavoro ed alla Commissione Giovani, Commissione Biomedica e Commissione Attività Aggregative dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

Competenze organizzative e gestionali

- ottime competenze organizzative acquisite durante l'esperienza all'Azienda Ospedaliera Moscati nella gestione dei tecnici nonché dell'archivio del Servizio di Ingegneria Clinica
- ottime competenze di team-leading acquisite durante la mia esperienza in So.Re.Sa. nella gestione delle Aziende Sanitarie della Regione Campania

Competenze informatiche

- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office conseguite con uno specifico corso oltre che migliorate nella pratica lavorativa
- buona padronanza con i programmi di calcolo (Matlab, Ansys) acquisite nell'ambito universitario ed in particolare per la stesura delle tesi di laurea
- buona padronanza con linguaggi di programmazione (C++, Assembler) acquisite nell'ambito universitario

Patente di guida

Categoria B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Membro della Commissione Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli
- Membro della Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli
- Membro della Commissione Attività Aggregative dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli
- Socio Ordinario dell'Associazione Nazionale Ingegneri Clinici

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Napoli, 10.12. 2016

**Carmela Puca**