



## INFORMAZIONI PERSONALI

## GIUDITTA MARINA PINCIROLI

Telefono 02-99430 1838  
 Fax 02-99430 4433  
 E-mail gmpincirol@asst-rhodense.it

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE INGEGNERE

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Agosto 2017** Referente USC Gestione Contratti  
 ASST RHODENSE  
 - Gestione dell'intero processo relativo alla fase esecutiva del contratto per tutti i beni e servizi non sanitari;  
 - Assume diretta responsabilità del budget inerente l'acquisto di beni e servizi non sanitari  
 - Alimentazione dei seguenti flussi: osservatorio contratti e osservatorio servizi  
 - Gestione del patrimonio dei beni mobili patrimoniali con la tenuta e l'aggiornamento periodico dell'inventario  
**Attività o Settore** Gestione Contratti
- Da Aprile 2010** Referente Servizio Ingegneria Clinica  
 ASST Rhodense  
 Viale Forlanini 95 Garbagnate Milanese 20024 Garbagnate Milanese ITALIA  
 Gestione delle Apparecchiature Biomediche (A.B.): pianificazione delle attività programmate e degli interventi di manutenzione correttiva, valutazione dei costi;  
 Elaborazione piani di sostituzione delle A.B.;  
 Predisposizione specifiche tecniche per acquisto di A.B.;  
 Predisposizione capitolato speciale d'appalto per acquisto di servizi di manutenzione delle A.B.  
 Supporto alla gestione pratiche visione/prova delle A.B.;  
 Pianificazione delle attività del Servizio Ingegneria Clinica;  
 Gestione budget del Servizio Ingegneria Clinica;  
 Verifica e autorizzazione emissione ordinativi di fornitura servizi di manutenzione in economica e verifica e autorizzazione liquidazione delle fatture  
**Attività o Settore** Servizio Ingegneria Clinica
- Da Gennaio 2004 a Marzo 2010** Gestione Manutenzione apparecchiature - acquisti di apparecchiature - visione apparecchiature  
 Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano  
 via Francesco Sforza Milano Milano ITALIA  
 Gestione delle Apparecchiature Medico Scientifiche (A.M.S.): pianificazione delle attività programmate e degli interventi di manutenzione correttiva, valutazione dei costi;  
 Elaborazione piani di sostituzione delle A.M.S.;  
 Predisposizione specifiche tecniche per acquisto di A.M.S.;  
 Espletamento delle procedure di gara per acquisizione di servizi (nello specifico servizi di manutenzione delle A.M.S.): predisposizione capitolato speciale d'appalto, bando e disciplinare di gara, trasmissione e segnalazione della procedura in atto agli organi competenti;  
 Implementazione Sistema di Gestione per la Qualità per Servizi di Ingegneria Clinica;  
 Gestione pratiche di visione/prova, comodato d'uso, donazione e riscatto di A.M.S.;  
 Valutazione della conformità delle A.M.S. alla normativa vigente;  
 Implementazione di un sistema di Risk Management alle A.M.S.;  
 Gestione dei rapporti e supervisione di contratti di global service per la gestione di A.M.S.;  
**Attività o Settore** Ingegneria Clinica
- Da Febbraio 2003 a Luglio 2004** Gestione manutenzione apparecchiature elettromedicali  
 A.O. desenzano del Garda  
 Stage per la stesura della tesi di laurea in Ingegneria Biomedica



Attività o Settore Ingegneria Clinica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 2011 al 2012** Corso Perfezionamento HTA  
CREMS Centro di Ricerca in Economia e Management in Sanit e nel Sociale - Universita Carlo Cattaneo  
Fondamenti di Management delle aziende sanitarie e Clinical Governance Politiche e fondamenti di HTA (Health evaluation and impact assessment) Metodologie della ricerca e dell'HTA Modelli di HTA L'HTA e le aziende sanitarie (Hospital Based HTA e Organizzazione delle aziende sanitarie) Sviluppo progetti di HTA
- Dal 2006 al 2007** Diploma in Hospital Risk Management  
Cineas in collaborazione con MIP  
  
Il sistema ospedaliero e i fondamenti del Risk Management I rischi in ospedale (rischio elettrico, da radiazioni, chimico, biologico, rischio legato ai gas medicinali, rischio tecnologico e strutturale, rischio d'incendio Identificazione e valutazione dei rischi la gestione del rischio clinico La gestione del rapporto assicurativo Le responsabilità della struttura e degli operatori, civili e penali La comunicazione Impatto economico (valutazione dei costi)
- Da Dicembre 2003** Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere  
Politecnico di Milano  
  
Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Milano Sezione A, Settori: civile e ambientale, industriale e dell'informazione - Numero iscrizione A24093
- Dal 2003 al 2004** Corso di specializzazione/perfezionamento post-laurea in Formazione manageriale per la gestione, direzione e Organizzato dal Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali, Regione Lombardia e Fondo  
  
Organizzazione sanitaria - Information technology - Qualit - Accredimento all'eccellenza - Telemedicina - Pianificazione strategica - Controllo di gestione - Oranizzazione Dipartimentale -Balanced Scorecard - Contabilit, valutazione degli investimenti e budget - Qualit e sicurezza dei dispositivi medici
- Dal 1997 al 2003** Laurea in Ingegneria Biomedica con Orientamento Clinico e Strumentazione Ospedaliera - Corso di laurea Quinquennale Politecnico di Milano  
  
Conoscenza del "mondo ospedaliero" e dei principi di funzionamento delle principali tecnologie sanitarie
- Da Settembre 1992 a Giugno 1997** Diploma - Maturit Scientifica  
Liceo scientifico Galileo Galilei di Legnano (MI)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B2	B2

Certificato: Superamento TOEFL Test

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone capacita' relazionali  
Flessibilita' e spirito di adattamento  
Predisposizione a lavorare in team

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacita' analitiche  
Predisposizione a raggiungere gli obiettivi prefissati  
Doti di problem solving  
Capacita' di pianificare il proprio lavoro al fine di ottimizzare modi e tempi di svolgimento

Competenze professionali

Gestione delle Apparecchiature Medico scientifiche (A.M.S.): pianificazione delle attivita' programmate e degli interventi di manutenzione correttiva, valutazione dei costi;  
Elaborazione piani di sostituzione A.M.S.;  
Predisposizione specifiche tecniche per acquisto di A.M.S.;



Esperimento procedura di gara per l'acquisizione di "Servizi Integrati per la gestione di A.M.S.": predisposizione capitolato speciale, predisposizione bando e disciplinare di gara, trasmissione e segnalazione della procedura in atto agli organi competenti;

Implementazione Sistema di gestione per la Qualit per Servizi Ingegneria Clinica; gestione pratiche di visione/demo, comodato d'uso, donazione e riscatto di A.M.S.;

Valutazione della conformita' delle A.M.S. alla normativa vigente;

Implementazione di un sistema di Risk management alle A.M.S.;

Gestione rapporti e supervisione di contratti di global service per la gestione di A.M.S.

Direzione dell'Esecuzione del Contratto dei contratti manutenzione su A.M.S.

Programmazione e budget: assicura il rispetto degli obiettivi di budget assegnati

Organizzazione e sviluppo risorse umane: assicura la gestione e organizzazione del personale e delle risorse strumentali assegnate

Definizione politiche e strategie: assicura l'elaborazione e implementazione di modelli organizzativi atti a ottimizzare il flusso di lavoro all'interno dell'UOC Gestione Contratti

#### Competenze informatiche

Sistema operativo: Microsoft Windows;

Software: Microsoft Office, Geos, Tec-, Teo, Empower, Gest-App

Uso di internet e dei programmi per la gestione della posta elettronica

Conoscenza dei linguaggi di programmazione: Modula-2, C, Assembler AS11X, Microsoft VBA.

B

#### Patente di guida

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### Corsi Frequentati

Update Tecnologico Organizzativo: la sala operatoria, 17 Febbraio 2017, AIIC;

Innovation Workshop dell'Osservatorio Innovazione Digitale in Sanit, 17 Febbraio 2016, School of Management Politecnico di Milano;

Valutazione aziendale dei dispositivi medici: esperienze, risorse e sviluppi, 18 Dicembre 2015, attestato rilasciato da Regione Lombardia Direzione Generale Welfare U.O. Programmazione polo ospedaliero struttura farmaco, dispositivi e HTA;

Novit normative nel settore impianti gas medicali, 15 Dicembre 2015, attestato rilasciato da AIIGM;

Dall'uomo all'ambiente: il laser come sorgente di conoscenza, 18 Settembre 2015, Ordine Ingegneri Provincia di Pavia;

Privacy per referenti, 9 Luglio 2013, A.O. Salvini;

La valorizzazione delle conoscenze e delle competenze nelle strutture ospedaliere, 11 Febbraio 2013, Eupolis Lombardia;

Workshop Tegriss, 20 Settembre 2012, Maquet Italia;

Rischio stress lavoro correlate: esperienze a confront in applicazione della metodologia regionale lombarda, 14 Marzo 2012, A.O. Salvini;

Processi di acquisto nelle aziende sanitarie, 16 Novembre 2011, Universit L. Bocconi CER GAS;

Formazione per personale dirigente e direttivo della funzione acquisti, 23 Settembre 2011, 29 Luglio 2011, A.O. di Gallarate;

Monitoraggio cerebrale e saturimetria: clinica ed evoluzione nelle tecnologie, 10 Giugno 2011, Covidien;

Apparecchiature da laboratorio e la direttiva IVD (98/79/CE, 24 e 25 Maggio 2011, Elettronica Bio Medicale;

I collaudi di accettazione, 3 e 4 Maggio 2011, Elettronica BioMedicale;

La norma CEI 62-5 ed i suoi aggiornamenti alla III edizione, 19 e 20 Aprile 2011, Elettronica Biomedicale;

Leggi, Direttive e Norme sulle apparecchiature biomediche La direttiva sui dispositivi medici 93/42/CE e successivi emendamenti, 5 e 6 Aprile 2011, Elettronica Bio Medicale;

Principi di Ventilazione Meccanica in anestesia e rianimazione, 16 Marzo 2011, AIIC;

Innovazione, governo tecnologico e sicurezza in sanit: competenze, esperienze e sostenibilit, 23-25 Febbraio 2011, AIIC;"Il professionista degli acquisti nei sistemi sanitari internazionali, 21 Maggio 2010, A.O. Sant'Anna di Como;

1 CDS Meeting, 31 Marzo 2010, Olympus;

L'ingegneria clinica in Italia: genesi, scenari e prospettive, 11-13 Marzo 2010, AIIC;

Evcografia digitale, 10 Febbraio 2010, Ospedale Buzzi di Milano;

Il nuovo contesto normativo e legislativo per l'Ingegneria Clinica, 4 Dicembre 2009, attestato rilasciato da Novaura;

La diagnostica in vitro Principi teorici e operativit, durata 40h, con superamento test finale, Febbraio Giugno 2009, attestato rilasciato da AIIC e Abbott;

Training di primo intervento su sistema di neuronavigazione BrainLab, 26.03.09, BrainLab

Responsabilit e sicurezza (93/42). L'ecografia nel III Millennio, 18.09.08, GE

Gli applicativi software in sanit: implicazione sulla gestione della nuova direttiva 2007/47/CE relativa ai dispositivi medici, 30.05.08, A.I.I.C.

IEC 62353 Ed.1, 30.05.08, A.N.T.A.B.

La nuova normativa sulle acquisizioni di beni e servizi", 29.05.08, AIIC

Applicazioni, criticit e innovazione dei dispositivi medico-diagnostici in vitro nella pratica clinica e nella ricerca scientifica, 29.05.08, A.I.I.C.

La verifica di sicurezza generale delle apparecchiature biomediche 25/26.02.08, Nextech

Alluvione Torino 2000. L'evacuazione di un ospedale, 7.02.08, A.I.R.I.S.S.

Medical Video/Image Management, 26.10.07, SIT Engineering Solutions

Live Surgery Event 2007, 20.10.07, Smith&Nephew

La valutazione assicurativa del rischio ospedaliero, 11.10.07, A.I.R.I.S.S.

La tecnologia al servizio delle nuove tecniche di emostasi, 14.09.07, Tyco Healthcare (



	<p>I sistemi informativi a supporto della gestione delle tecnologie biomediche, 06.06.07, A.I.I.C.</p> <p>L'ospedale sicuro: realt o miraggio?, 15.05.06, Cineas</p> <p>Evoluzione dei servizi integrati di gestione delle tecnologie biomediche. Aspetti qualificanti del servizio, 5.05.06, ANIE</p> <p>Decisioni, errori e tecnologia in Medicina, 6.04.06, I.L.</p> <p>Informatica per la sicurezza in sala operatoria, 4.04.06, Cineas</p> <p>La manutenzione del patrimonio tecnologico biomedico: il rischio e le responsabilit, 10.02.06, A.I.I.C.</p> <p>Tecn-O' Users Group, 30.11.05, Consorzio di Bioingegneria e Informatica Medica (CBIM)</p> <p>Sistemi ecografici multidisciplinari: valutazione delle attuali implementazioni tecnologiche, 28.10.05, Centro Studi Esaote</p> <p>Corso di aggiornamento tecnico professionale sui ventilatori polmonari, 19/21.07.05, Istituto Nazionale Neurologico Carlo Besta</p> <p>Apparecchiature biomediche: la nuova edizione della norma generale IEC 60601 "CEI 62.5, 11.05.07, A.N.T.A.B.</p> <p>Esperienze e soluzioni concrete per un ospedale pi sicuro, 16.04.07, CINEAS</p> <p>L'accreditamento all'eccellenza nelle Organizzazioni Sanitarie: il metodo Joint Commission, 15/16.01.07, Progea</p> <p>I rischi associati ai gas medicali: gestione emergenza, 11.01.07, A.I.R.I.S.S. (</p> <p>Il rischio associato ai farmaci: fattori critici e misure preventive, 14.12.06, A.I.R.I.S.S.</p> <p>La fabbricazione di dispositivi medici, 24.11.06, L.R.A.</p> <p>Da Chernobyl a Linate, 9.11.06, A.I.R.I.S.S.</p> <p>Dispositivi Medici: Vigilanza Corso per i referenti delle aziende sanitarie e dei servizi regionali, 29/30.06.06, Ministero della Salute</p> <p>Corso di formazione manageriale "Governare e gestione del patrimonio tecnologico biomedico delle aziende sanitarie, 23/25.02.05, Scuola di Direzione Aziendale dell'Universit Bocconi di Milano in collaborazione con l'A.I.I.C.</p> <p>Le tecniche di Auditing secondo le norme UNI EN ISO 19035, 15/16.12.04, Galgano&amp;Associati S.r.l.</p> <p>Corso di formazione per referenti qualit, 48 ore (Novembre-Dicembre 2004), Ospedale Maggiore di Milano</p> <p>Telemedicina, 28.09.04, Fondazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano</p> <p>La dialisi tra ospedale e domicilio: tecnologie, modelli organizzativi e prospettive di sviluppo, 05.03.04, A.I.I.C.</p> <p>Sistema di gestione per la qualit, 01.10.03, Azienda Ospedaliera Niguarda C Granda di Milano</p> <p>Apparecchiature Biomediche: i controlli, le verifiche di accettazione, la manutenzione delle tecnologie salvavita.</p> <p>Il Defibrillatore Cardiaco: automatico/semiautomatico, 14.03.03, A.N.T.A.B.</p>
Esperienze di Relatore	<p>"Health Technology Assessment e Tecnologie Sanitarie: quale spazio per l'approccio Hospital Based?, 30 Gennaio 2013, Centro di Ricerca in Economia e Management in Sanit e nel Sociale;</p> <p>"Realizzazione di un sistema di navigazione integrato in sala operatoria e possibili scenari evolutivi, 11 Dicembre 2009;</p>
Esperienze di Responsabile Scientifico	<p>"Tecnologie biomediche ad emissione ROA (Radiazioni Ottiche Artificiali), anno 2013;</p> <p>"Sicurezza elettrica degli impianti elettrici in locali ad uso medico, anno 2013;</p> <p>"GestWeb, anno 2012;</p> <p>"Health Technology Assessment: concetti di base e osservazioni pratiche, anno 2012</p> <p>"Sicurezza nell'uso delle apparecchiature biomediche in area intensiva, anno 2012;</p> <p>"Manutenzione preventiva e primo intervento su elettrobisturi e defibrillatore, anno 2012</p>
Pubblicazioni	<p>"Tecnologie: rischi traditori, 24 ore sanit, 9-15 Gennaio 2007</p>
Referente per la qualit	<p>Presso UO Ingegneria Clinica della Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena</p>
Dati personali	<p>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'.</p>

GIUDITTA MARINA PINCIROLI