

CURRICULUM VITAE DI
GIANCARLO CONTI



Nome
Indirizzo
Data di nascita
Telefono
E-mail
PEC
Nazionalità

Giancarlo Conti

Istruzione, abilitazioni

1998, 18 marzo Università degli Studi di Bologna

Laurea in Ingegneria Elettronica

- Votazione: a pieni voti (93/100)
- Tesi: "Il Controllo del Processo in conformità alla norma ISO9002 in un Servizio di Ingegneria Clinica"
- Nel corso di laurea sono stati sostenuti con esito positivo a pieno voto i seguenti esami di indirizzo biomedico: Bioingegneria I (28/30), Biomeccanica e biomacchine (29/30), Elaborazione di dati e segnali biomedici (29/30), Strumentazione biomedica (29/30), Bioingegneria III (28/30), Sensori e trasduttori (30/30)

1998 Università degli Studi di Bologna

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

1998 Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona

Iscrizione all'Albo Professionale. Numero di anzianità: 1893

1999 BVQI – Lead auditor training course

Registrazione IQA, IRCA (International Register of Certificated Auditors) con qualifica di 'Lead auditor di sistemi qualità'

- Durata: 40 ore, Certificato nr.LA/98/IT/605

2001 BVQI– Lead auditor training course ISO9000 update

Aggiornamento Valutatori su ISO9000

- Durata: 8 ore. Certificato nr.IT064/004

2003, 4 luglio Università degli Studi di Trieste

Master II livello di Specializzazione in Ingegneria Clinica (SSIC)

- Durata 1500 ore. Votazione: a pieni voti assoluti (50/50) con lode
- Tesi: "L'applicazione delle metodologie di Health Technology Assessment alle procedure diagnostiche del tumore della mammella"

2011, 31 novembre Università degli Studi di Macerata e Camerino

Master II livello in Diritto Sanitario (valido come formazione manageriale sanitaria di III livello ai sensi degli art. 15 e 16 – quinquies del D.Lgs n.502/92 e s.m.i.)

- Durata: 1500 ore. Votazione: a pieni voti assoluti (100/100) con lode
- Tesi: Il sistema di vigilanza dei dispositivi medici: la gestione delle segnalazioni e delle azioni correttive di campo.

2014 Regione Marche

Iscrizione nell'elenco dei soggetti in possesso della formazione manageriale sanitaria di III livello ai sensi degli art. 15 e 16 – quinquies del D.Lgs n.502/92 e s.m.i.)

- Iscrizione nell'elenco dei soggetti in possesso di formazione manageriale per direzione generale e di area vasta (3^ livello)
- Decreto del Direttore dell'Agenzia Regionale Sanitaria n.100/ARS del 17/10/2014

2020 - 2022 Ministero della Salute
Iscritto nell'elenco nazionale dei soggetti idonei alla nomina di direttore generale delle aziende sanitarie locali, delle aziende ospedaliere e degli altri enti del servizio sanitario nazionale di cui al DECRETO LEGISLATIVO 4 agosto 2016, n. 171

- Determina 15/12/2022. Direzione Generale delle professioni Sanitarie e delle risorse umane del Servizio Sanitario Nazionale - Ufficio 3

2021 ASUR – Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche
Iscritti nell'elenco dei soggetti idonei all'incarico di Direttore di Area Vasta ASUR

- Determina ASUR DG n.264 del 24/5/2021

2021 Regione Sardegna
Iscritto nella rosa selezionata di soggetti idonei all'incarico di Direttore Generale di ASL

- Decreto dell'Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale n. 26 del 21/12/2021
- Selezionato, per titoli e colloquio su 75 candidature, per la rosa dei 35 soggetti idonei a ricoprire la carica di Direttore Generale delle ASL della Sardegna

2022 Regione Emilia Romagna
Iscritto nella rosa degli idonei al conferimento dell'incarico di Direttore Generale di Aziende ed Enti del SSR

- Determinazione n.8582 del 06/05/2022 - Direzione Generale cura della persona, salute e Welfare

Formazione (includere docenze)

- Seminario 3M-Imation su "Imaging radiologico, sistemi Ris e His"
- Corso BVQI su "Sistemi Qualità in ambiente sanitario e nei Servizi Sanitari di supporto"
- Seminario IMQ su "Sistemi Qualità per i Servizi di Ingegneria Clinica ed aspetti applicativi della Direttiva CE 93/42 per i produttori e per gli utenti"
- Seminario AIIC sulla Direttiva CE 93/42 e D.L. 46/97
- Seminario UNI su "Il Manuale della Qualità"
- Seminario Evidence Based Medicine sulle apparecchiature di tomografia ad emissione di positroni
- Seminari AIIC (ATL, Toshiba, Acuson) su dispositivi e tecniche ecografiche
- Seminario EXPOSANITA' su il "Trasferimento delle sedi ospedaliere"
- Seminario IRI su "Responsabilità civili e penali delle gestione delle apparecchiature biomediche" – Milano, 2000
- Corso Amplisim su Sicurezza delle tecnologie biomedicali – Modena, 2002
- Incontro di aggiornamento in Radiologia Informatica: PACS – Modena, 2002
- Seminari vari c/o FORUM P.A. – Roma, 2002
- Corso "PACS School 2002" – Ascoli Piceno, 2002
- Seminari vari European Congress of Radiology – Vienna, 2002
- Seminari vari Congresso Società Italiana di Radiologia Medica – Rimini, 2002
- Seminari vari Congresso Radiology Society North America – Chicago, 2002
- Seminari vari Congresso Information & Communication Technology for Health: Innovazione tecnologica e servizi per la salute – Modena, 2002
- Convegno "La tradizione si rinnova: dalla pellicola radiografica all'ospedale filmless" – Alessandria, 2002
- SDA BOCCONI "Corso di formazione rivolto ai dirigenti di area amministrativa, tecnica e professionale della AUSL di Modena" (50 ore) – Modena, 2003
- Seminario: 7° Annual Digital X-Ray and PACS Educational Forum – New Orleans, 2003

- Seminari vari Congresso Radiology Society North America – Chicago, 2003
- Seminario “La rivoluzione tecnologica in radiologia” – Modena, 2004
- Seminario EXPOSANITA’ “I sistemi RIS-PACS” – Bologna, 2004 **(docente/relatore)**
- Seminari vari EUROPACS-MIR 2004 – Trieste, 2004 **(docente/relatore con propria pubblicazione)**
- Seminari vari Congresso Radiology Society North America – Chicago, 2005
- Seminari vari European Congress of Radiology – Vienna, 2006
- VII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici – Bologna, 2006
- Seminario A.R.E. “Applicazione della direttiva 2004/18/CE e del codice dei contratti pubblici negli appalti di forniture e servizi” – Pesaro, 2006
- Convegno ANIE “Evoluzione dei servizi integrati di gestione delle tecnologie biomediche. Aspetti qualificanti del servizio.” – Milano, 2006
- Seminario SIEMENS “Innovazione in Ultrasuoni” – Milano, 2006
- Seminari vari Congresso Radiology Society North America – Chicago, 2006
- Seminario TOSHIBA “Innovazione nella tecnologia TC” – Modena, 2007
- Seminario PHILIPS “Tecnologia MDCT” – Roma, 2007
- Seminari vari Congresso European Ass. of Nuclear Medicine – Copenhagen, 2007
- Seminari vari MEDICA MESSE – Dusseldorf, 2007
- Corso teorico-pratico KARL STORZ “Sistemi endoscopici” – Tuttlingen (GER), 2007
- Seminari vari “Il Forum Risk Management in Sanità” – Arezzo, 2007
- Seminario “Autonomia e responsabilità del medico: quale cambiamento?” – Fabriano, 2007
- Seminari vari European Congress of Radiology – Vienna, 2008
- Corso “Profili problematici della nuova disciplina dei lavori pubblici nella Pubblica Amministrazione” – Ancona, 2008
- Seminario “Il Sistema informativo di Laboratorio” – Fano, 2008 **(docente/relatore)**
- Seminario “Audit: gestione del Rischio Clinico” – Fano, 2008
- Seminario “Attuazione ed organizzazione del teleconsulto” – Fano, 2008
- Seminari vari European Congress of Radiology – Vienna, 2009
- Corso “Nuovi orizzonti per l’ingegneria clinica” – Radda in Chianti, 2009
- Seminario “Razionalizzazione dei processi e dei livelli di trasferimento del rischio nell’Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche” – Ancona, 2009
- Seminari vari MEDICA MESSE – Dusseldorf, 2009
- Seminario ESAOTE “Le innovazioni diagnostiche e tecnologiche in ecografia: lo stato dell’arte” – Roma, 2009
- Seminari vari Congresso Radiology Society North America – Chicago, 2009
- Corso su “D.Lgs.81/08: il sistema ASUR per la gestione della sicurezza aziendale” – Senigallia, 2009
- Seminari vari MEDICA MESSE – Dusseldorf, 2010
- Seminari vari EXPOSANITA’ – Bologna, 2010
- Seminario “Linee Guida per l’applicazione del modello organizzativo regionale di Ingegneria Clinica” – Bologna, 2010
- Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici – Roma, 2010
- Congresso Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici – Roma, 2010 **(docente/relatore)**
- Corso di formazione su “Sicurezza del Paziente e Gestione del Rischio Clinico” – varie sedi regionali, 2010
- Corso di formazione su “Sicurezza nell’utilizzo dei dispositivi medici” – Ancona, 2010 **(docente/relatore)**
- Corso GLAXO di formazione su HTA – Ancona, 2010 **(docente/relatore)**
- Corso di formazione “Organizzazione e gestione del rapporto di lavoro alle dipendenze delle pubbliche amministrazioni dopo il decreto legislativo 150/2009” – Osimo, 2010

- Seminario PHILIPS su “Innovazioni tecnologiche nel mondo degli ultrasuoni” – Ancona, 2010
- Seminario PHILIPS su sistemi per elettrofisiologia – Ancona, 2010
- Congresso Nazionale ACOI – Colli del Tronto, 2011 **(docente/relatore)**
- Corsi vari (GENERAL ELECTRIC, SIEMENS, PHILIPS, TOSHIBA) sulle innovazioni nei sistemi per risonanza magnetica – Ancona, 2011
- Corso su “Il regolamento applicativo del codice unico degli appalti” – Pesaro, 2011
- Seminario formativo su ‘Diagnostica per immagini e radioterapia nel 2011: fare sistema’ – Loreto (AN) 2011 **(docente/relatore)**
- Scuola di ‘Health Technology Assessment Operativo’ - Pesaro 2013 **(docente/relatore e responsabile scientifico)**
- Corso per MR Ingenia 1,5T Field Service Engineer - 1° Level – Pesaro 2013
- Corso su “Le norme di sicurezza apparecchiature elettromedicali EN 60601-1 (CEI 62.5) EN 62623 (CEI 62.148)” – Pesaro 2014
- Corso CERISMAS su “L’analisi dei processi amministrativi e gestionali” (48 ore) – Pesaro 2015
- Corso aggiornamento su codice appalti 163/2006 e regolamento 207/2010 e s.m.i. – Pesaro 2014
- Seminario tecnologie imaging diagnostico (GE HEALTHCARE) – Pesaro 2014
- Corso su “Gestione in sicurezza delle attività in Risonanza Magnetica” – Pesaro 2014
- Corso su “L’applicazione e gestione pratica delle misure anticorruzione, trasparenza dei codici di condotta” – Pesaro 2014
- Seminario formativo su ‘Analisi del rischio dei dispositivi medici: aspetti regolatori e punti di vista’ – Modena 2014
- Seminario formativo su ‘Dispositivi Medici: Gestione ed Innovazione’ – Bologna 2014
- Seminari formativi su vari argomenti di ambito tecnologie sanitarie - XIV Convegno Nazionale AIIC - Il Giornata – Venezia 2014
- Corso su “Metodologie e strumenti per la gestione di progetti finalizzati alla revisione dei processi amministrativi e gestionali” – Pesaro 2014
- Seminario Governance, Risk Management e Compliance dei sistemi informativi clinico-sanitari – Falconara M.ma 2015 **(docente/relatore)**
- Corso di formazione su tecnologie per il reprocessing della strumentazione chirurgica ed endoscopica – Massa Martana 2015
- Seminario di aggiornamento su “Nuove tecnologie per la sterilizzazione” – Riese Pio X (TV) 2015
- Seminario su “Chirurgia Robotica: evoluzione tecnologica e nuove frontiere in ambito sanitario” – Modena 2015
- Seminario “Anticorruzione nella pubblica amministrazione” – Pesaro 2015
- Workshop “EHR , EPR ,PS ,PHR . Different medical records for different aims: the roles of doctors, patients and institutions” – Pesaro 2015
- Seminario formativo su ‘GRC sistemi informatici clinico-sanitari’ – Falconara Marittima (AN) 2015 **(docente/relatore)**
- Corso itinerante su Fascicolo Sanitario Elettronico e Network Regionale di Diagnostica per Immagini – Pesaro, Ancona, Ascoli, Macerata 2015 **(docente/relatore e responsabile scientifico)**
- Corso su “Principi di trasparenza e privacy: rilevazione di comportamenti non sempre rispondenti al carattere di riservatezza” – Pesaro 2015
- Convegno su ‘Nuovo Codice Degli Appalti - Infrastrutture Digitali E Sistemi Informativi Nella Pubblica Amministrazione’ – Ancona 2016 **(docente/relatore)**
- Convegno su ‘La riforma dei contratti pubblici’ – Ancona 2016
- Seminario formativo ‘Evoluzione Delle Tecnologie Per Imaging Endoscopico: La Chirurgia Laparoscopica In Ultra HD’ – Modena 2016
- Seminario formativo su ‘La Chirurgia Robotica: Evoluzione Tecnologica E Nuove Frontiere In Ambito Sanitario’ – Modena 2016
- Seminario formativo su ‘Evento sulla Compliance al nuovo Regolamento UE sulla protezione dei dati’ – Ancona 2016

- Scuola di "Health Technology Assessment Operativo" – Ancona 2016: Il percorso "fibrillazione atriale" nella regione Marche, (40 ore) **(responsabile scientifico e docente/relatore)**
- Workshop PROMIS: "Horizon 2020: opportunità per la Ricerca e l'Innovazione in Europa – future call 2018-2020". Parte I e II – Roma 2017
- Corso teorico - pratico per Medici di Medicina Generale della Regione Marche su applicazioni di Tecnologia di Informazione e Comunicazione in salute – Ancona 2017 **(docente/relatore)**
- Infoday ristretto PROMIS: Horizon 2020 il workplan 2018 – 2020 SC 1 "Salute, cambiamento demografico e benessere" – Roma 2017
- GDPR n Pratica – Ordine degli Ingegneri di Ancona – 2018
- La legalità dell'azione amministrativa nelle aree a rischio di corruzione - FORMAZIONE DIRIGENTI – Regione Marche - 2018
- Congresso regionale DIGITAL SIT – Ancona 2018 **(docente/relatore)**
- Workshop PROMIS: Open-lab DiabetesAllday – Venezia 2018
- Congresso nazionale SIAIS – Teramo 2018 **(docente/relatore)**
- Scuola di "Health Technology Assessment Operativo" – Ancona 2019: "La sperimentazione di un report sulla maculopatia nella regione Marche", (40 ore) **(responsabile scientifico e docente/relatore)**
- Il trattamento dei dati personali e aziendali – applicazione pratica delle norme vigenti – Regione Marche – 2019
- Laboratorio di programmazione e progettazione partecipata sul PROGETTO THIS (TELEMEDICINE & HEALTH INFORMATION SYSTEM) per la costruzione di una "piattaforma di telemedicina" a valenza regionale – Regione Marche - 2019
- Scuola di "Health Technology Assessment Operativo" – Ancona 2020: "Health Technology Assessment Operativo per lo scompenso cardiaco: uno strumento di programmazione per le regioni", (40 ore) **(responsabile scientifico e docente/relatore)**
- Il nuovo regolamento sui dispositivi medici 2017/745: primo approccio su aspetti teorici e pratici (24 ore)– ASUR – 2020
- Introduzione al cloud per lo studio di professionisti – Ordine degli Ingegneri di Ancona – 2021
- Audit in materia di radioprotezione in ragione dell'applicazione del nuovo D.L.gs. 101/2020 – Pesaro, 2021
- La sanità nel piano nazionale di ripresa e resilienza: tecnologie e professionalità integrate – Consiglio Nazionale Ingegneri – 2021
- Introduzione al Building Information Modeling: una evoluzione necessaria, un processo fattibile per gli studi professionali - Consiglio Nazionale Ingegneri – 2021
- Introduzione al cloud per lo studio di professionisti - Consiglio Nazionale Ingegneri – 2021
- Protocollo d'Intesa tra l'Agenzia per l'Italia Digitale e il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per la promozione e diffusione degli Strumenti di Sanità Digitale – Consiglio Nazionale Ingegneri – 2021
- Intelligenza Artificiale: breve viaggio al confine tra tecnologia, diritto ed etica – Consiglio Nazionale Ingegneri – 2021
- La Cybersecurity in ambito nautico. - Consiglio Nazionale Ingegneri – 2021
- Health Policy Forum: HTA e investimenti. Processi, organizzazione e esiti. - Società Italiana Health Technology Assessment – 2021 **(docente/relatore)**
- Nextgen Healthcare: Il PNRR tra opportunità e sfide per la sanità del futuro. – In Rete - Roma, 2021
- Radioprotezione in campo medico: tecniche e pratiche per l'ingegneria biomedica in ambito diagnostico e terapeutico - Consiglio Nazionale Ingegneri – 2021
- Due ore con il prof. Leandro Pecchia - per discutere dell'uso delle ket nel settore sanitario - Consiglio Nazionale Ingegneri – 2021
- Il passaggio dalle direttive sui dispositivi medici ai nuovi regolamenti (UE) 2017/745 e 2017/746 – Pesaro, 2021
- Ingegneria e radioprotezione in ambito sanitario, industriale e della ricerca - Consiglio Nazionale Ingegneri – 2021

- PNRR: a che punto siamo? - Policy and Procurement in Healthcare - 2022
- Appalti di innovazione in Italia: strumenti ed esperienze. - Policy and Procurement in Healthcare - 2022
- Telemedicina: fotografia di un'Italia connessa. – Policy and Procurement in Healthcare - 2022
- Master Universitario di II Livello in “Valutazione e gestione delle tecnologie sanitarie”, Roma – 2022/2023 (in corso)
- Convegno “Bandi di gara su farmaci e dispositivi secondo il nuovo codice appalti” – Cagliari, 2022 (**relatore**)
- Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri – Genova, 2022
- Forum Sistema Salute – Leopolda Firenze, 2022 (**relatore**)
- Convegno “ Il ruolo strategico del RTD nel processo di trasformazione digitale delle PA” – Sassari, 2022

Esperienze professionali

dal 19/04/2022 ad oggi

Ingegnere Dirigente di ruolo

Direttore del Dipartimento ICT della Azienda Regionale della Salute della Sardegna (dal 23/6/2022)

Direttore SC Sistemi Informativi Sanitari (dal 13/5/2022)

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie.

Tipologia: ente pubblico

Dimensione: fatturato 97 MLN di euro. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 1.167

Fattori produttivi controllati direttamente: 28,5 MLN di euro (previsionale, include i fattori degli altri enti del SSR direttamente controllati). N.ro personale (Full Time Equivalent) 110

Il Dipartimento Sanità Digitale e Innovazione Tecnologica, attraverso le proprie strutture, assicura la gestione delle tecnologie biomediche, delle infrastrutture tecnologiche e dei sistemi di sanità digitale di tutte le aziende del SSR in termini di efficienza, efficacia e sicurezza. Svolge in particolare le seguenti attività:

- coordinamento attuativo degli interventi e sorveglianza sull'applicazione uniforme di regole e logiche di sistema (compresa applicazione GDPR) entro il SSR;
- raccolta esigenze e bisogni in ambito ICT connesse all'evoluzione normativa e tecnologica in ambito ICT;
- attuazione degli Interventi ICT a «regia» regionale per tutte le aziende: es. sistemi informativi aziendali dedicati (es. Laboratori), sistemi inter aziendali, sistemi informativi ospedalieri (es. cartella clinica elettronica), sistemi informativi territoriali (es. PDTA, cure primarie), etc.;
- gestione delle infrastrutture fisiche ICT aziendali (dotazioni informatiche, connettività, assistenza 1° livello, sicurezza IT, etc.);
- gestione di sistemi informativi aziendali specifici e dedicati alle esigenze delle Aziende Sanitarie, anche al fine di supportare le attività a garanzia dei livelli essenziali di assistenza (es. sistemi screening, sistemi amministrativi specifici, etc.).

Relativamente al settore della sanità digitale il Dipartimento ha, tra gli altri, l'obiettivo di:

- garantire l'allineamento con le iniziative e i progetti regionali e nazionali, ivi compreso il rispetto dei target, delle specifiche e degli standard definiti a livello ministeriale e interregionale;
- consentire tempi di risposta celeri per gli adempimenti richiesti dalle disposizioni nazionali (quali p.e. quelli relativi all'attuazione del PNRR o all'implementazione dei vari decreti ministeriali in materia di sanità digitale);
- esporre al cittadino sardo un'offerta uniforme su tutto il territorio di servizi di sanità digitale, al fine di evitare disparità di trattamento e disuguaglianze nella percezione dei livelli e della qualità dell'assistenza sanitaria tra le diverse zone della Sardegna, pur nel rispetto degli specifici fabbisogni peculiari di ogni area locale;
- preservare e non dissipare i preziosi risultati in termini di omogeneità dei processi, dei dati e delle anagrafiche, conseguiti negli anni grazie a progetti regionali quali SISaR, ANAGS, SILUS e Fascicolo Sanitario Elettronico;

- conseguire ingenti risparmi per la spesa sanitaria grazie alle economie di scala generate dall'aggregazione dei fabbisogni e dalla centralizzazione degli acquisti.

Relativamente al settore dell'innovazione tecnologica il Dipartimento ha, tra gli altri, l'obiettivo di:

- consentire l'introduzione delle nuove apparecchiature biomediche in stretta correlazione sia con i processi di digitalizzazione del Dipartimento che con i processi clinici in cui le tecnologie verranno utilizzate secondo gli indirizzi di programmazione sanitaria;
- garantire, con logiche uniformi nelle aziende del SSR, i piani di rinnovo e riallocazione delle attrezzature biomedicali di uso corrente e lo sviluppo di attività tecniche specialistiche legate all'utilizzo in sicurezza delle tecnologie biomediche con particolare riguardo ai piani e alle strategie regionali di manutenzione del parco biomedicale.

Il Dipartimento e le relative strutture di cui si compone, garantisce inoltre trasversalmente ed in collaborazione con il Dipartimento del Farmaco, la funzione di Health Technology Assessment, attraverso:

- la definizione di programmi e strategie per il governo clinico della spesa delle tecnologie sanitarie quali dispositivi medici, apparecchiature biomediche, farmaci e sistemi informativi clinico-assistenziali e di telemedicina;
- la produzione di Report di HTA e Mini-HTA su tecnologie;
- la definizione di piani, programmi e progetti di riorganizzazione e allocazione degli strumenti e delle tecnologie in seguito ad assessment multidimensionale.

dal 16/12/2020 al 18/04/2022

Ingegnere Dirigente di ruolo – Direttore UOC Ingegneria Clinica & ICT della Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie.

Tipologia: ente pubblico

Dimensione: fatturato 236,37 MLN di euro. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 2.141

Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato 5,5 MLN di euro. N.ro personale (Full Time Equivalent) 9

- Analisi dei fabbisogni, prioritizzazione e programmazione investimenti
- Gestione degli asset tecnologici della Azienda
- Attuazione piani di potenziamento di cui al DL34/20 per l'ambito COVID19
- Attuazione piani di investimento ambito tecnologie del PNRR
- Esperto Responsabile della sicurezza in risonanza magnetica ai sensi del Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2021 – “Determinazione degli standard di sicurezza e impiego per le apparecchiature a risonanza magnetica e individuazione di altre tipologie di apparecchiature a risonanza magnetica settoriali non soggette ad autorizzazione.”
- Attività di health technology assessment, health technology management e risk management nel settore dei dispositivi medici

dal 15/03/2017 al 15/12/2020

Direttore della Posizione Funzionale ‘Health Technology Assessment & Tecnologie biomediche’ presso Agenzia Regionale Sanitaria della Regione Marche

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie.

Tipologia: ente pubblico

Dimensione azienda: fatturato 3,43 MLN di euro. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 108

Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato circa 50 MLN di euro (5,5 MLN budget di esercizio annuale + 45 MLN contributi annuali in conto capitale agli enti del SSR – fondo sanitario e altre fonti – su capitoli di Regione Marche). Ulteriori 43 MLN di euro di contributi una tantum in conto capitale agli enti del SSR per 25 progetti di rinnovo ed innovazione tecnologica. Circa 21 MLN di euro (investimenti diretti nel triennio 2018-2020 su capitoli di Regione Marche).). N.ro personale: 10 (6 Full Time Equivalent)

- Responsabilità sui seguenti ambiti (declaratoria della Posizione di Funzione):
- Valutazioni HTA

- Sistemi informativi sanitari e clinici: FSE, CUP, dematerializzazione, Telemedicina.
- Supporto a valutazione e monitoraggio delle grandi apparecchiature Sanitarie,
- Supporto a autorizzazione ed accreditamento per le tecnologie biomediche
- Riorganizzazione tecnologico-funzionale delle strutture assistenziali (nuovi ospedali, ospedali di comunità, rete territoriale,...)
- Ricerca sulle tecnologie biomediche
- Supporto alla SUAM (Stazione Unica Appaltante delle Marche) per il settore di competenza
- Osservatorio delle tecnologie biomediche ed e-Health
- Adempimenti LEA e altri adempimenti nazionali e regionali nelle materie di competenza

Inoltre:

- Responsabile del Procedimento del “Programma regionale per il rinnovamento, il potenziamento e l'innovazione del parco delle tecnologie biomediche degli Enti del SSR” (DGR 1250/17, finanziamento di 42,996 MLN per 25 progetti)
- Direttore Operativo del progetto regionale di Network di Diagnostica per Immagini – RIS Unico Regionale – Fascicolo Sanitario Elettronico della Regione Marche.
- Referente per la Regione Marche del progetto di ricerca autofinanziato Agenas – PRONHTA.
- Referente per la Regione Marche presso il Ministero della Salute per il gruppo di lavoro su “Nuovo Sistema Informativo per le Cure Primarie”.
- Referente per la Regione Marche presso AGID del sottogruppo “Referti” del Tavolo Tecnico di monitoraggio ed indirizzo per l'attuazione del FSE (art. 26 DPCM n.178/2015)
- Coordinatore e direttore scientifico del Laboratorio Regionale di programmazione e progettazione partecipata per la costruzione di una “piattaforma di telemedicina” a valenza regionale e degli standard di servizio, protocolli di erogazione e strumenti amministrativi per la rendicontazione delle attività di telemedicina-tecnoassistenza - Decreto del Servizio Sanità della Regione Marche n.43 del 29/11/2019. (gli standard di servizio definiti nell'ambito di tale laboratorio sono stati adottati a livello nazionale nel documento “Indicazioni Nazionali per l'erogazione di prestazioni in telemedicina” del 27 ottobre 2020)
- Referente per la Regione Marche presso il Ministero della Salute per il gruppo di lavoro per il “Monitoraggio e l'aggiornamento dell'inventario delle Grandi Apparecchiature sanitarie”.
- Referente per la Regione Marche presso il Ministero della Salute per il gruppo di lavoro per la “Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici”
- Progettazione e conduzione tecnico-amministrativa dei nuovi servizi per la gestione e la evoluzione del Fascicolo Sanitario Elettronico;
- Responsabile unico di numerosi procedimenti per l'acquisizione di sistemi informativi di ambito sanitario e dei relativi servizi di gestione e manutenzione (Fascicolo Sanitario Elettronico, RIS Unico Regionale, SILARM LIS Regionale, Sistema Informativo Regionale del Territorio, Cartella diabetologica Regionale, Sistema Regionale per la gestione dei processi ECM, DRG/Grouper, Registro tumori, Sistema Informativo per le Dipendenze Patologiche, etc.)
- Referente per la Regione Marche del processo di dematerializzazione delle prescrizioni farmaceutiche e di specialistica ambulatoriale.
- Valutazioni autorizzative per l'installazione di sistemi di Risonanza Magnetica;
- Supporto alla redazione del PSSR 2019-2021 per gli ambiti di competenza;
- Redazione delle specifiche tecniche dei nuovi manuali di Autorizzazione e Accreditamento;
- Definizione e valutazione degli obiettivi delle Direzioni Generali degli Enti del SSR;

- Referente tecnico nell'ambito di progetti regionali, nazionali ed europei nel settore delle tecnologie biomediche (Aree Interne, Aree disagiate ed isole minori, PronHTA, PerDiab, JADECARE, progetti di rete, etc.)
- Responsabile scientifico della Scuola Marchigiana di HTA Operativo
- Revisore esterno del report 'Tomosintesi digitale e screening dei tumori mammari' – Rapid Relative Effectiveness Assessments (RREA) – Provincia Autonoma di Trento – Dipartimento Salute e Politiche Sociali
- Redattore della bozza di regolamento regionale (in fase di validazione) relativo alle "procedure per l'autorizzazione all'installazione di apparecchiature a risonanza magnetica con campo di induzione non superiore a 4 tesla" di cui alla Legge n. 160 del 7 agosto 2016.

Periodo COVID-19

- Responsabile per la Regione Marche dei rapporti con la struttura commissariale per l'emergenza COVID-19
- Responsabile nel periodo di emergenza COVID-19, per conto del Soggetto Attuatore, della rilevazione dei fabbisogni del SSR e approvvigionamenti di apparecchiature biomediche, sistemi informativi, dispositivi medici e dispositivi di protezione individuale;
- Progettista della dotazione di tecnologie biomediche del COVID Hospital di Civitanova Marche;
- Responsabile nel periodo di emergenza COVID-19, per conto del Soggetto Attuatore, della gestione della Contabilità Speciale.
- Responsabile per la Regione Marche per i rapporti con la struttura commissariale per l'emergenza Covid19 relativamente alla logistica del piano vaccini COVID19.
- Responsabile tecnico per l'approvvigionamento di test diagnostici ai fini della campagna di screening COVID19.

dal 01/07/2016 al 14/3/2017 (c/o Agenzia Regionale Sanitaria delle Marche)

dal 01/01/2016 al 30/6/2016 (c/o Servizio Sanità della Regione Marche)

Ingegnere Dirigente di ruolo – in regime di utilizzo a tempo pieno presso Agenzia Regionale Sanitaria e Servizio Sanità della Regione Marche

Tipologia: enti pubblici

Dimensione

AGENZIA REGIONALE SANITARIA DELLE MARCHE

Fatturato 3,43 MLN di euro. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 108

REGIONE MARCHE – SERVIZIO SANITÀ

Fatturato 5.109,26 MLN di euro. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 2.020

- Supporto alle attività relative a Sistemi Informativi Sanitari, Sistemi Informativi Clinici, Telemedicina, Fascicolo Sanitario Elettronico.
- Componente del comitato scientifico su Rischio Clinico della Regione Marche
- Direttore Operativo del progetto regionale di Network di Diagnostica per Immagini – RIS Unico Regionale – Fascicolo Sanitario Elettronico della Regione Marche.
- Direttore Esecutivo del progetto di cartella diabetologica regionale.
- Componente del Gruppo di Lavoro Regionale su Catalogo delle Prestazioni e Nomenclatore.
- Responsabile scientifico Scuola HTAO (Health Technology Assessment Operativo) – Ancona 2016. Redazione del report HTA sul percorso clinico per la Fibrillazione Atriale nella Regione Marche.
- Componente Gruppo Telemedicina presso Agenzia Sanitaria Regionale della Regione Marche – Ancona 2014.
- Referente per la Regione Marche del progetto di ricerca autofinanziato Agenas – PRONHTA.
- Referente per la Regione Marche presso il Ministero della Salute per il gruppo di lavoro su "Nuovo Sistema Informativo per le Cure Primarie".
- Referente tecnico per il Servizio Sanità presso il Ministero della Salute ed altre istituzioni centrali nei settori dei Sistemi Informativi sanitari e Clinici, Telemedicina, Fascicolo Sanitario Elettronico.

- Referente per la Regione Marche presso AGID del sottogruppo “Referti” del Tavolo Tecnico di monitoraggio ed indirizzo per l'attuazione del FSE (art. 26 DPCM n.178/2015)
- Componente tecnico per la Regione Marche del progetto europeo “Blueprint - Digital Transformation of Health and Care for the Ageing Society”
- Progettista (studio di fattibilità e progetto preliminare) del sistema di telemedicina unico regionale per la Regione Marche “THIS – Telemedicine & Health Information System”
- Progettista coordinatore per appalto per servizi integrati per la gestione delle apparecchiature elettromedicali.
- Progettista per appalto per servizi manutentivi per la gestione del sistema RIS-SIAT unico regionale.
- Referente per la Regione Marche presso il Ministero della Salute per il gruppo di lavoro per il “Monitoraggio e l'aggiornamento dell'inventario delle Grandi Apparecchiature sanitarie”.
- Referente per la Regione Marche presso il Ministero della Salute per il gruppo di lavoro per la “Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici”

dal 01/01/2011 al 31/12/2015

Ingegnere Dirigente di ruolo – Direttore UOC Ingegneria Clinica & Health Technology Assessment della Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie.

Tipologia: ente pubblico

Dimensione: fatturato 236,37 MLN di euro. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 2.141 Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato 5,5 MLN di euro. N.ro personale (Full Time Equivalent) 9-40

- Direttore della struttura complessa “Ingegneria Clinica & Health Technology Assessment”
- Direttore del Dipartimento Opere e Tecnologie (incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie). Sino al 2012
- Responsabile di numerosi procedimenti di ambito tecnologico e strutturale.
- Attività di health technology assessment, health technology management e risk management
- Coordinatore per la redazione del report di HTA su Sistemi per Radioterapia Intraoperatoria - IORT
- Coordinatore del GRTS - Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie della Regione Marche
- Supporto tecnico scientifico alla progettazione funzionale e tecnologica dei nuovi ospedali di:
 - INRCA (Ancona Sud – Camerano)
 - ASUR-AREA VASTA 4 (Fermo – Campigione)
 - AO OSPEDALI RIUNITI ANCONA/SALESI (Ancona –Torrette)
- Componente del gruppo di lavoro per la valutazione del sito di realizzazione del nuovo ospedale unico di AO OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD (Fano-Pesaro).
- Componente del comitato scientifico su Rischio Clinico della Regione Marche
- Progettista e Direttore Operativo del progetto regionale di Network di Diagnostica per Immagini – RIS Unico Regionale – Fascicolo Sanitario Elettronico della Regione Marche.
- Rappresentante della Azienda Ospedali Riuniti Marche Nord per il progetto Fascicolo Sanitario Elettronico della Regione Marche.
- Responsabile scientifico Scuola HTAO (Health Technology Assessment Operativo) – Pesaro 2013-2014-2015.
- Componente Gruppo Telemedicina presso Agenzia Sanitaria Regionale della Regione Marche – Ancona 2014.
- Componente del gruppo di lavoro regionale su ‘Appalti Innovativi’ – Ancona 2015

- Progettista del progetto PACS unico interaziendale della Provincia di Pesaro-Urbino (ASUR AV1- AO MARCHE NORD)
- Progettista della infrastruttura tecnologica, informativa e logistica della rete regionale di Screening Neonatale Allargato

dal 01/02/2008 al 31/12/2010

Ingegnere Dirigente di ruolo – UOC “Servizio Tecnico, Patrimonio, Ingegneria Clinica”, Zona Territoriale n.3 di Fano, ASUR Marche

Tipologia: ente pubblico

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie.

- Direttore della struttura complessa “Servizio Tecnico, Patrimonio, Ingegneria Clinica” della Zona Territoriale n.3 di Fano - ASUR Marche
- Gestione del ciclo di vita (installazione, collaudo, formazione degli operatori, manutenzione ordinaria/straordinaria, verifiche di sicurezza e funzionalità, dismissione) degli asset tecnologici aziendali
- Manutenzione ordinaria e straordinaria di beni immobili ed impianti
- Realizzazione di nuove opere edili ed impiantistiche
- Analisi dei fabbisogni, prioritizzazione, programmazione e progettazione, valutazione degli investimenti aziendali di ambito tecnologico, edile ed impiantistico
- Gestione del patrimonio
- Attività di health technology assessment, health technology management e risk management
- Coordinatore della Cabina di Regia della Regione Marche su investimenti ed innovazione tecnologica e strutturale.
- Responsabile di numerosi procedimenti di ambito tecnologico e strutturale.
- Referente per la Regione Marche del progetto del Ministero della Salute `COTE – Osservatorio Tecnologie Emergenti. Progetto di ambito Health Technology Assessment e Horizon Scanning`.
- Referente per la Regione Marche del gruppo di lavoro del Ministero della Salute per la revisione dei LEA in ambito Diagnostica per Immagini.
- Coordinatore del Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie della Regione Marche
- Componente del comitato scientifico su Rischio Clinico della Regione Marche
- Responsabile scientifico del progetto regionale di ricerca ‘NATID’ (sviluppo di un sistema software di “Aided Prescription” per l’appropriatezza nell’uso delle tecnologie di imaging diagnostico in ambito prescrittivo) finanziato dal Ministero della Salute. Progetto selezionato tra 18 candidature in ambito nazionale.
- Redattore del Piano Sanitario Regionale 2007-2009 e del Piano Sociosanitario Regionale 2010-2012 della Regione Marche per la parte relativa alle tecnologie sanitarie.

dal 01/12/2005 al 31/01/2008

Ingegnere Dirigente di ruolo – Area Ingegneria Clinica, ASUR Marche

Tipologia: ente pubblico

- Responsabile settore Ingegneria Clinica
- Attività di health technology assessment, health technology management e risk management
- Componente della Commissione permanente “Grandi Apparecchiature” del Servizio Sanità – Regione Marche
- Responsabile di numerosi procedimenti di ambito tecnologico.
- Progettista del progetto di RIS-PACS sovra zonale ASUR-Marche (ex ZZTT Fano, Jesi, Fabriano, San Benedetto)
- Componente del Board Scientifico per l’innovazione tecnologica della ASUR Marche
- Componente del gruppo di lavoro per la definizione dei protocolli di utilizzo della TAC in diagnostica cardiologica – Agenzia Sanitaria Regionale Marche

- Componente della Cabina di Regia della Regione Marche su investimenti ed innovazione tecnologica e strutturale.

dal 10/12/2001 al 30/11/2005

Ingegnere Dirigente di ruolo – UOC Servizio Ingegneria Clinica, AUSL di Modena

Tipologia: ente pubblico

- Responsabile Settore Tecnologico Bioimmagini (technology assessment, acquisizioni, collaudi, manutenzione, formazione, dismissioni)
- Responsabile Settore Controlli di Sicurezza e Verifiche Funzionali
- Responsabile dello sviluppo del Sistema Informativo per la gestione del parco apparecchiature biomediche aziendali (gestione investimenti, inventario, manutenzione, sicurezza, ...)
- Attività di health technology assessment, health technology management e risk management
- Responsabile installazione, collaudo e gestione sistema PACS-RIS c/o Ospedale di Carpi (MO)
- Responsabile tecnico del progetto 'Rete TAC per il teleconsulto neuroradiologico/neurochirurgico in emergenza" (progetto classificato nei primi 12 tra i 138 ammessi al concorso Forum PA Sanità 2003)
- Componente di:
 - commissione 'PAL - Piani Attuativi Locali' per la provincia di Modena per le specialità di Radiodiagnostica e Medicina Nucleare,
 - commissione tecnica per il progetto PACS-RIS unico provinciale della provincia di Modena
 - commissione per l'accreditamento regionale del Dip.to Area Critica aziendale
 - Unità Operativa Qualità
 - numerose commissioni tecniche per la redazione di capitolati e l'aggiudicazione di appalti di fornitura di sistemi di ambito radiologico (per un importo complessivo di circa 26 milioni di Euro)
 - commissioni di progetto per i nuovi ospedali di Baggiovara e Sassuolo
 - gruppo di lavoro per il progetto di ricerca europeo AUBADE (Wearable EMG augmentation system for robust emotional understanding)
- Project manager dei progetti:
 - progetto regionale SIAT (Sistema Informativo Area Trauma) – Emilia Romagna;
 - rete di teleconsulto neurochirurgico della Provincia di Modena;
 - progetto tecnologico e digitalizzazione completa dei servizi di radiodiagnostica degli Ospedali di Vignola, Finale Emilia, Baggiovara, Sassuolo, Mirandola, Carpi, Castelfranco Emilia, Estense Modena, Pavullo;
 - progetto P.R.I.MO (PACS-RIS interaziendale unico della provincia di Modena). Prima realizzazione in ambito nazionale di sistema RIS-PACS unico provinciale (650mila ab.) a copertura dei nove presidi ospedalieri della AUSL Modena e del presidio ospedaliero della AOU Policlinico di Modena;
 - Low-cost miniPACS per attività di screening senologico. Sistema PACS autoprodotta con strumenti opensource installato presso il Centro Screening della AOU Policlinico di Modena e ad uso delle 8 sedi screening provinciali periferiche.

NOTA BENE: Le valutazioni di risultato conseguite nell'ambito degli incarichi professionali sopra descritti sono risultate tutte positive (BUONO o ECCELLENTE). Le evidenze documentali sono reperibili presso i rispettivi Enti di appartenenza.

sino al 09/12/2001

Attività libero professionale

- Progettazione e sviluppo di sistema di assicurazione della qualità c/o Servizio Ingegneria Clinica – AUSL Modena (certificazione ISO9002-1994/ ISO9001-2000)
- Coordinamento tecnico amministrativo di collaudi di accettazione di apparecchiature biomediche

- Consulente per servizi di ingegneria clinica su aspetti di technology assessment, controlli di sicurezza, manutenzione, valutazione, acquisto e collaudo di apparecchiature biomediche
- Attività di health technology assessment, health technology management e risk management
- Attività di docenza su argomenti inerenti la sicurezza delle apparecchiature biomediche, normativa tecnica, legislazione italiana e comunitaria
- Progettazione e sviluppo applicativi gestionali
- Valutatore di sistemi di assicurazione della qualità
- Valutatore di sistemi eQM2001 – piattaforme informatizzate per il commercio elettronico
- Progettazione e sviluppo siti web
- Componente della commissione ministeriale e della Unità di Crisi del Ministero della Sanità - Dipartimento di Programmazione - per la gestione del "Millennium Bug"

Altri Incarichi di rilevanza curricolare

- AUSL Cesena - Incarico di progettista del Sistema Informativo Area Trauma (SIAT) della Regione Emilia Romagna
- COFIMP Bologna – Docenze occasionali presso il Master di II livello in Ingegneria Clinica dell'Università degli Studi di Bologna
- Incarico di consulenza tecnica d'ufficio (CTU) presso il TAR Marche
- **Umbria Digitale – Incarico di progettista per la redazione dello studio di fattibilità relativo al progetto "Evoluzione della Rete di Diagnostica per immagini della Regione Umbria"**
- **Università degli Studi di Macerata – Incarico di docenza nel corso di perfezionamento su 'Documenti e archivi sanitari digitali DASDI'**
- **Incarico di consulenza tecnica nell'ambito di procedimento penale presso la Procura della Repubblica di Teramo**
- Istituto Nazionale di Ricerca e Cura degli Anziani (INRCA Ancona) – Docenza in materia di eHealth
- Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona – **Componente del Comitato Etico Unico Regionale della Regione Marche (CERM) dal 2014 ad oggi.** Redazione di valutazione per oltre 70 studi con dispositivo medico (3 come I relatore)
- **Regione Abruzzo – Componente del Comitato Etico Regionale (CER) della sezione nord (L'Aquila – Teramo).**
- ALTEMS, Università Cattolica del Sacro Cuore – **Incarichi di docenza presso "HTA Summer School" e Master di II livello "Valutazione e gestione delle tecnologie sanitarie"**
- **Università degli Studi di Urbino – Incarico di docente del corso di "Alta formazione manageriale per i Dirigenti Sanitari (I,II livello)". Modulo su "Innovazione tecnologica e suo governo, HTA, sanità digitale, flussi informativi"** (corso valido come formazione manageriale sanitaria di III livello ai sensi degli art. 15 e 16 – quinquies del D.Lgs n.502/92 e s.m.i.)..
- **Consigliere presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona.**

Pubblicazioni (17)

- Ambiente News (n.12/2) – La gestione integrata delle tecnologie biomediche: il servizio di ingegneria clinica.
- Telemedicina Oggi – Il teleconsulto neuroradiologico e neurochirurgico: la rete di trasmissione immagini della Azienda USL di Modena.
- Congresso EUROPACS/MIR 2004 - Implementation of an integrated PACS-RIS system in a wide area: province of Modena.
- Diagnostic Imaging (supplement) - RIS-PACS connections take priority in healthcare networks.
- La Nostra Salute (n.24) - La mammografia si fa digitale e va in rete.
- La Nostra Salute (n.12) – 3000 controlli per la nostra sicurezza.
- Congresso Nazionale A.N.M.D.O. "SICUREZZA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN OSPEDALE" 19, 20, 21 NOVEMBRE 1998 - La

gestione integrata delle tecnologie biomediche: il Servizio di Ingegneria Clinica.

- Congresso "LA SICUREZZA NELLE SALE OPERATORIE, QUALITA' TOTALE E RIDUZIONE DEI RISCHI" Prato 12-13 FEBBRAIO 1999 - Il Servizio Ingegneria Clinica: Elemento strategico per la sicurezza nelle sale operatorie.
- Congresso MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING, EMBEC, 99 - Benchmarking of CED: project, development and application of a model for the comparison of services.
- "The management of biomedical technology in a hospital of a developing country: the support of the Clinical Engineering Department of AUSL of Modena to the Hospital of Tirana in inventory, maintenance procedures and training. ",CECOLI S., GARAGNANI M., PIRINI G., CONTI G., MARTIGNON M., IFBME Proceedings Medicon 2001.
- "Fibrillazione atriale e gestione HTA" – Sole 24ore Sanità, 2016
- "Dal HTA gli strumenti per la gestione della fibrillazione atriale" – Tecnica ospedaliera, 2016
- "Efficienza e continuità. L'esperienza delle Marche" – eHealth, 2016
- "Regione Marche: La nostra Sanità paziente-centrica col digitale, ecco il futuro" – Agenda Digitale, 2018
- Report HTA Operativo: il percorso "fibrillazione atriale" nella regione Marche – Regione Marche, 2016
- Report HTA Operativo: la sperimentazione di un report sulla maculopatia nella regione Marche – Regione Marche, 2019
- Report HTA Operativo per lo scompenso cardiaco: uno strumento di programmazione per le regioni – Regione Marche, 2021
- Scompenso cardiaco, nelle Marche nuovo percorso diagnostico terapeutico – Alleati per la Salute, 2022

Capacità e competenze relazionali

Le esperienze in sport agonistici (principalmente basket e vela) mi hanno consentito di maturare elevate capacità di collaborazione e di team building. Nella vela, in particolare, ho svolto il ruolo di istruttore sviluppando capacità per l'insegnamento e la comunicazione.

Ho frequentemente svolto funzioni di coordinamento di gruppi di lavoro/studio/progetto affinando la personale attitudine alla leadership e sviluppando flessibilità, ottime capacità relazionali, di gestione dei conflitti e di comunicazione motivazionale.

Capacità e competenze organizzative

Nella articolata ultraventennale carriera dirigenziale in sanità pubblica ho avuto modo di operare in istituzioni di molteplice stampo dalle quali ho tratto elementi di ispirazione per migliorare costantemente i metodi di lavoro e gli assetti organizzativi grazie ad uno spiccato orientamento al risultato ed alle soluzioni innovative (tecniche, organizzative e gestionali).

Ho maturato esperienza in project management (in numerosi progetti di durata pluriennale) ed in gestione delle risorse umane e degli asset tecnologici con responsabilità ed autonomia di budget per rilevanti importi.

Ho esercitato funzioni dirigenziali a vari livelli (aziendale/gestionale e di indirizzo/governo/controllo regionale) e nei diversi settings assistenziali (territoriale, ospedaliero) apprendendo le specificità di ogni ambito e sviluppando una articolata conoscenza del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale. Ciò mi ha consentito di maturare, tra le altre, conoscenze su norme e leggi di settore e sui processi sia di contabilità finanziaria che di contabilità economico-patrimoniale, di sviluppare, avvalendomi dei principi caratteristici dell'approccio per processi (norma ISO 9001:2015), una elevata capacità di gestione delle organizzazioni complesse e del personale nonché di alimentare costantemente la già naturale inclinazione alla gestione per obiettivi ed alla cultura del controllo e del feedback continuo.

Nel solo periodo 2011-2021 ho gestito, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, oltre 500 procedure per l'acquisto di lavori, beni e servizi nel

settore delle tecnologie sanitarie (edilizia sanitaria, impianti, apparecchiature biomediche e sistemi informativi) per un importo complessivo di 58 MLN di euro (dati SIMOG).

L'applicazione delle metodologie di Health Technology Assessment per lo studio dei percorsi assistenziali e delle reti cliniche mi ha consentito di estenderne i principi anche per l'analisi e la ricerca strutturata di soluzioni di problemi complessi in ottica multidimensionale e multidisciplinare.

In considerazione dei ruoli ricoperti (vedasi ad esempio gli incarichi regionali di elevata responsabilità assegnatimi nel periodo emergenziale COVID-19) ho inoltre necessariamente maturato la capacità di assumere decisioni strategiche in condizioni di incertezza, elevato stress ed urgenza.

Affiliazioni

Federazione Italiana Vela
Lega Navale Italiana

Patenti

Patente auto B
Patente nautica senza limiti

Conoscenze strumentali

- Office automation: Microsoft Office Suite, MS Visio, Adobe Acrobat, Mind Manager.
- Progettazione: Matlab, Pspice, MS Project, Web design, Flash, MS Access, FoxPro, MS SQL, modellazione UML/sequence diagramming
- Sistemi operativi: DOS, Windows 3.1/ 95/ 98/ NT/ 2000/ XP/ 20xxServer/ Vista/ Windows 7/8/10, nozioni di UNIX/LINUX, Android
- Linguaggi: Visual Basic, Pascal, Fortran, HTML
- Varie: basi di dati, reti di computer e networking, digital imaging, HL7, DICOM, IHE, sistemi informativi sanitari, telemedicina, tecno-assistenza, Ambient Assisted Living, Intelligenza Artificiale, reti neurali, sistemi caotici.

Lingue straniere

Inglese: livello B2 (Vantage). Francese: livello A2 (Waystage)

Il sottoscritto, nell'attestare sotto la propria responsabilità la veridicità dei dati riportati nel presente curriculum, autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Il presente curriculum vitae è redatto nelle forme di dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000.

addì 15/01/2022

in fede,
Ing. Giancarlo Conti