



Giancarlo Conti

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 30/08/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

Direttore del Dipartimento per la Sanità Digitale e l'Innovazione Tecnologica

Azienda Regionale della Salute (ARES) della Sardegna [01/02/2023 – Attuale]

Città: CAGLIARI

Paese: Italia

Direttore SC Sistemi Informativi Sanitari e Informatica Clinica Responsabile della Transizione Digitale di ARES Sardegna

Ingegnere Dirigente di ruolo

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

Tipologia: ente pubblico. Dimensione: fatturato 99,5 MLN di euro. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 1.167. Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato circa 94 MLN di euro (programmato 2023). N.ro personale (Full Time Equivalent) 138

Il Dipartimento per la Sanità Digitale e l'Innovazione Tecnologica della Azienda Regionale della Salute (ARES) della Sardegna è posto in staff alla Direzione Strategica Aziendale ed è composto da:

- S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie;
- S.S. Gestione e Sicurezza Tecnologie Biomediche;
- S.S. Procurement Tecnologie Biomediche;
- S.S.D. Sicurezza ICT;
- S.S.D. Acquisti di Tecnologie Informatiche.
- S.C. Infrastrutture e Reti Dati;
- S.C. Sistemi Informativi Sanitari e Informatica Clinica;
- S.C. Sistemi Informativi Amministrativi;

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

Azienda Regionale della Salute (ARES) della Sardegna [19/04/2022 – 31/01/2023]

Città: CAGLIARI

Paese: Italia

Direttore SC Sistemi Informativi Sanitari (dal 13/5/2022) Responsabile della Transizione Digitale di ARES Sardegna

Ingegnere Dirigente di ruolo

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

Tipologia: ente pubblico. Dimensione: fatturato 99,5 MLN di euro. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 1.167. Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato circa 28,1 MLN di euro. N.ro personale (Full Time Equivalent) 108

Il Dipartimento Information and Communication Technology (ICT) è posto in linea all'Area Amministrativa della Direzione Strategica Aziendale ed è composto da:

- S.C. Infrastrutture, Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni;
- S.C. Sistemi Informativi Sanitari;
- S.C. Sistemi Informativi Amministrativi;
- S.S.D. Data Protection Officer.a)

Direttore UOC Ingegneria Clinica & ICT

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord [16/12/2020 – 18/04/2022]

Città: PESARO

Paese: Italia

Ingegnere Dirigente di ruolo

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

Direttore della Posizione Funzionale 'Health Technology Assessment & Tecnologie biomediche'

Agenzia Regionale Sanitaria della Regione Marche [15/03/2017 – 15/12/2020]

Città: ANCONA

Paese: Italia

Ingegnere Dirigente di ruolo

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)

Ingegnere Dirigente

Servizio Sanità della Regione Marche, Agenzia Regionale Sanitaria (dal 01/07/2016), [01/01/2016 – 14/03/2017]

Città: ANCONA

Paese: Italia

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

Tipologia: enti pubblici. 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

a)

Direttore UOC Ingegneria Clinica & HTA (Direttore di Dipartimento sino al 2012)

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord [01/01/2011 – 31/12/2015]

Città: PESARO

Paese: Italia

Direttore del Dipartimento Opere e Tecnologie (sino al 2012)

Ingegnere Dirigente di ruolo

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 UOC "Servizio Tecnico, Patrimonio, Ingegneria Clinica", Zona Territoriale n.3 di Fano

ASUR Marche [01/02/2008 – 31/12/2010]

Città: FANO (PU)

Paese: Italia

Ingegnere Dirigente di ruolo

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

Responsabile settore Ingegneria Clinica

ASUR Marche [01/12/2005 – 31/01/2008]

Città: ANCONA

Paese: Italia

Ingegnere Dirigente di ruolo

Tipologia: ente pubblico

Ingegnere Dirigente - UOC Servizio Ingegneria Clinica,

AUSL MODENA [10/12/2001 – 30/11/2005]

Città: MODENA

Paese: Italia

Ingegnere Dirigente di ruolo

Tipologia: ente pubblico

Altri incarichi di rilevanza curriculare

[01/01/2014 – Attuale]

-Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona – Componente del Comitato Etico Unico Regionale della Regione Marche (CERM) dal 2014 al 2023. Redazione di valutazione per 80 studi con dispositivo medico.

-Regione Abruzzo – Componente del Comitato Etico Regionale (CER) della sezione nord (L'Aquila – Teramo).

-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.

RUP in complessivi 569 procedimenti di gara.na)

VAUTAZIONI DI RISULTATO

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.

Attività libero professionale

[09/12/2001]

QUALIFICHE

Selezionato nella rosa degli idonei al conferimento dell'incarico di Direttore Generale di Aziende ed Enti del SSR della Regione Umbria

[2023]

Regione Umbria

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

[2022]

Regione Emilia Romagna

Iscritto all'Albo degli esperti, dei collaboratori e dei ricercatori di AGENAS nell'Area n.2 (tecnico/informatica)

[2022]

AGENAS - Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali

Selezionato nella rosa dei soggetti idonei all'incarico di Direttore Generale di ASL della Regione Autonoma della Sardegna

[2021]

Regione Autonoma Sardegna

Selezionato nell'elenco dei soggetti idonei all'incarico di Direttore di Area Vasta ASUR Marche

[2021]

ASUR Marche

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

[2020 – 2023]

Ministero della Salute

Iscritto 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)

[2014]

Regione Marche

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

[1999]

BVQI – Lead auditor training course

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di II livello in Valutazione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie

Università Cattolica del Sacro Cuore – ALTEMS [09/03/2023]

Città: ROMA

Paese: Italia

Campi di studio: Health Technology Assessment

Voto finale: 48/50 – Livello EQF: Livello 8 EQF

Tipo di crediti: Formativi universitari – Numero di crediti: 60

Tesi: HTA Operativo: uno strumento per le regioni

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.)

Università degli Studi di Macerata e Camerino [11/2011]

Città: MACERATA

Paese: Italia

Campi di studio: Diritto e management sanitario

Voto finale: a pieni voti assoluti con lode

Tesi: Il sistema di vigilanza dei dispositivi medici: la gestione delle segnalazioni e delle azioni correttive di campo

Scuola biennale di Specializzazione in Ingegneria Clinica (SSIC) – II livello

Università degli Studi di Trieste [04/07/2003]

Città: TRIESTE

Paese: Italia

Campi di studio: Ingegneria Clinica

Voto finale: a pieni voti assoluti con lode

Tesi: L'applicazione delle metodologie di Health Technology Assessment alle procedure diagnostiche del tumore della mammella

Iscrizione all'Albo Professionale. Numero di anzianità: 1893

Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona [1998]

Città: ANCONA

Paese: Italia

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Università degli Studi di Bologna [1998]

Città: BOLOGNA

Laurea in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Bologna [18/03/1998]

Città: BOLOGNA

Paese: Italia

Campi di studio: Ingegneria Elettronica

Voto finale: 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)

CONFERENZE E SEMINARI

Partecipazione ad oltre 140 eventi (convegni, congressi, corsi) nazionali ed internazionali anche come relatore e responsabile scientifico.

Responsabile scientifico della Scuola di 'Health Technology Assessment Operativo' delle Marche

[Regione Marche, 2013 – 2023]

Report di HTA Operativo prodotti:

2016 - Il percorso "fibrillazione atriale" nella regione Marche

2019 - La sperimentazione di un report sulla maculopatia nella regione Marche

2020 - Health Technology Assessment Operativo per lo scompenso cardiaco: uno strumento di programmazione per le regioni

2022 - La gestione delle dislipidemie nella Regione Marche: appropriatezza e percorsi

PUBBLICAZIONI

18 pubblicazioni edita a stampa/web (3 internazionali)

1. Ambiente News (n.12/2) – La gestione integrata delle tecnologie biomediche: il servizio di ingegneria clinica.
2. Telemedicina Oggi – Il teleconsulto neuroradiologico e neurochirurgico: la rete di trasmissione immagini della Azienda USL di Modena.

3. Congresso EUROPACS/MIR 2004 - Implementation of an integrated PACS-RIS system in a wide area: province of Modena.

4. Diagnostic Imaging (supplement) - RIS-PACS connections take priority in healthcare networks.

5. La Nostra Salute (n.24) - La mammografia si fa digitale e va in rete.

6. La Nostra Salute (n.12) - 3000 controlli per la nostra sicurezza.

7. 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.

8. 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.

9. Congresso MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING, EMBEC, 99 - Benchmarking of CED: project, development and application of a model for the comparison of services.

10. "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.

11. "Fibrillazione atriale e gestione HTA" - Sole 24ore Sanità, 2016

12. "Dal HTA gli strumenti per la gestione della fibrillazione atriale" - Tecnica ospedaliera, 2016

13. "Efficienza e continuità. L'esperienza delle Marche" - eHealth, 2016

14. "Regione Marche: La nostra Sanità paziente-centrica col digitale, ecco il futuro" - Agenda Digitale, 2018

15. Report HTA Operativo: il percorso "fibrillazione atriale" nella regione Marche - Regione Marche, 2016

16. Report HTA Operativo: la sperimentazione di un report sulla maculopatia nella regione Marche - Regione Marche, 2019

17. Report HTA Operativo per lo scompenso cardiaco: uno strumento di programmazione per le regioni - Regione Marche, 2021

18. Scompenso cardiaco, nelle Marche nuovo percorso diagnostico terapeutico - Alleati per la Salute, 2022

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Capacità 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.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative

Nella articolata 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.

Nel solo periodo 2011-2023 ho gestito, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, oltre 560 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 oltre 65 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.

RETI E AFFILIAZIONI

Lega Navale Italiana

[Senigallia, Attuale]

Federazione Italiana Vela

[Attuale]

AISIS (Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità)

[Attuale]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

francese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del pacchetto Microsoft Office, compreso l'utilizzo avanzato con VBA di MS Excel / Adobe Acrobat Professional (Ottimo) / Applicativi e programmi per creazione e pubblicazione pagine web (Adobe Dreamweaver) / Software di simulazione PSpice / Simulink / Conoscenze di base software Matlab (programmazione e IA) / Conoscenza dei linguaggi di programmazione HTML, PHP, C++, SQL / Unified Modeling Language (UML) / Sistemi operativi: Windows, Linux, DOS / Protocolli di Networking / Telemedicina / Standard di informatica medica (DICOM, HL7, e INIZIATIVA IHE) / Sanità Digitale / Reti neurali

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".