



● ESPERIENZA LAVORATIVA

🏥 **OSPEDALE P. PEDERZOLI – CASA DI CURA PRIVATA S.P.A. – PESCHIERA DEL GARDA, ITALIA**

DIRETTORE AREA TECNOLOGIE E INFRASTRUTTURE – 19/02/2025 – ATTUALE

Direttore Ufficio Tecnologie Biomediche (UTB)

Direttore Ufficio Tecnologie Informatiche e Sanità Digitale (UTISD)

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie. Tipologia: azienda privata accreditata. Settore: sanità. Dimensione: fatturato 150 M€. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 1.427. Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato c.a. 7,0 M€. N.ro personale (Full Time Equivalent) 25

Il **Direttore delle Tecnologie e Infrastrutture** ha la responsabilità di coordinare le funzioni preposte alle infrastrutture tecnologiche, informatiche, strutturali e di sicurezza, garantendo un processo continuo di razionalizzazione dei costi e degli investimenti, intervenendo sulle modalità di approvvigionamento e individuando le soluzioni più efficienti.

Egli:

- raccoglie i fabbisogni di investimento nelle aree di competenza e pianifica le acquisizioni proponendo il piano degli investimenti al DG e all'AD;
- attua i piani di investimenti nei limiti di quanto deliberato e disposto dal CdA e dall'AD;
- procede agli acquisti secondo le procedure approvate;
- coordina l'attività del UTISD per garantire l'ottimale gestione dei sistemi informativi e delle infrastrutture IT;
- coordina l'attività del UTB per la pianificazione delle acquisizioni delle apparecchiature biomediche e per la efficiente gestione del parco esistente;
- supervisiona l'Ufficio Tecnico nell'attività di gestione e manutenzione delle infrastrutture e degli impianti.

Il **UTB** è responsabile delle attività connesse alla gestione delle tecnologie biomediche in tutto il loro ciclo di vita, al fine di garantirne l'uso sicuro e appropriato e favorire il costante aggiornamento e l'ottimizzazione della tecnologia a supporto delle attività cliniche.

L'Ufficio:

- è responsabile dell'identificazione e valutazione del fabbisogno di apparecchiature presso i Dip.ti/UU.OO., in accordo con il DS;
- valuta le caratteristiche tecniche delle tecnologie in rapporto agli obiettivi;
- valuta le richieste di acquisto delle apparecchiature da parte di primari, medici e coordinatori, coinvolgendo ove necessario il DS, il RSPP e il DG
- coordina installazioni e collaudi;
- supporta la programmazione acquisti e la definizione del piano annuale e pluriennale degli investimenti;
- supporta l'eventuale esecuzione di studi HTA;
- supporta l'ottimizzazione del parco tecnologico lo scouting di tecnologie innovative in campo biomedicale, in accordo con il DS;
- mantiene l'inventario ed effettua il monitoraggio sullo stato di efficienza e obsolescenza delle tecnologie;
- supervisiona l'uso sicuro, appropriato ed economico delle apparecchiature e fornisce indicazioni per il corretto utilizzo da parte del personale;
- coordina gli interventi per la dismissione delle apparecchiature medicali;
- definisce e aggiorna i piani di manutenzione.

L'**UTISD** si occupa della gestione dei sistemi informativi e delle infrastrutture ICT con l'obiettivo di ottimizzare l'efficienza dei processi aziendali, garantire continuità operativa e sicurezza dei sistemi delle informazioni. Promuove la progressiva digitalizzazione dei processi e la telemedicina.

L'Ufficio:

- pianifica, gestisce e monitora i progetti ICT in coerenza con le esigenze aziendali nel rispetto di tempi, budget autorizzati dal CDA e obiettivi stabiliti, anche avvalendosi di società esterne;
- censisce e monitora i sistemi ICT;
- pianifica ed esegue gli interventi di manutenzione per garantire la piena funzionalità dei sistemi hw e sw;
- coordina progettazione e sviluppo dei sistemi in linea con le esigenze evolutive;
- supporta a livello tecnico le diverse aree aziendali e gestisce gli interventi di assistenza IT;
- assicura la nomina degli Amministratori di Sistema, nonché il tracciamento e il monitoraggio delle attività;
- garantisce l'implementazione e mantenimento delle infrastrutture informatiche e reti dati;
- è responsabile della corretta manutenzione del parco tecnologico (PC, stampanti);
- gestisce e monitora le licenze software.

🏥 **AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE DI PESARO E URBINO – PESARO, ITALIA**

Direttore UOC Ingegneria Clinica & ICT

Ingegnere Dirigente di ruolo

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie. Tipologia: ente pubblico. Settore: sanità. Dimensione: fatturato 684 M€. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 4.271. Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato c.a. 7,0 M€. N.ro personale (Full Time Equivalent) 9

Con riferimento al settore della Sanità Digitale e, in particolare, delle Apparecchiature Biomediche e dei Sistemi Informativi Sanitari sono realizzate le seguenti principali attività:

- Analisi dei bisogni;
- Supporto alla programmazione strategica per la allocazione delle risorse e lo sviluppo del piano degli investimenti;
- Partecipazione alla realizzazione delle politiche gestionali di programmazione e controllo degli investimenti;
- Supporto alla realizzazione di cruscotti direzionali in ottica Data-Driven
- Supporto tecnico alle procedure di affido di forniture/servizi (ad es. progettazione, definizione delle specifiche tecniche, valutazione delle offerte);
- Gestione tecnico-amministrativa delle nuove acquisizioni (consegna, parametrizzazione e personalizzazione, installazione e dispiegamento, integrazione, collaudo, formazione e supporto, gestione tecnico-patrimoniale, produzione e analisi di flussi informativi, manutenzione evolutiva e aggiornamento, dismissione;
- Supporto e gestione tecnico-amministrativa delle acquisizioni per donazione, visione, sperimentazione;
- Progettazione, realizzazione e conduzione di specifici progetti strategici;
- Supporto alla realizzazione degli adempimenti normativi e legislativi di settore (accreditamento istituzionale, quality assurance, flussi informativi, GDPR, ...)
- Quality Assurance, Gestione del rischio e supporto alle attività di miglioramento della Qualità e di mitigazione del Rischio Clinico;
- Definizione ed attuazione delle procedure di acquisizione e relativi servizi, collaudo tecnico-amministrativo, gestione inventario, gestione delle attività manutentive (preventive, predittive, correttive, incrementative/migliorative) sia appaltate che a gestione diretta, controllo di sicurezza e funzionalità, dismissione ed alienazione, formazione del personale sanitario sull'uso adeguato e sicuro delle tecnologie biomediche, partecipazione alla definizione e realizzazione di progetti specifici di ambito tecnico, sanitario ed organizzativo;
- Conduzione e supporto alla realizzazione di progetti regionali.

 **AZIENDA REGIONALE DELLA SALUTE (ARES) DELLA SARDEGNA – CAGLIARI, ITALIA**

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO PER LA SANITÀ DIGITALE E L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA (SADIT) – 01/02/2023 – 30/11/2024

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

Direttore SC Sistemi Informativi Sanitari e Informatica Clinica

Responsabile della Transizione Digitale di ARES Sardegna

Ingegnere Dirigente

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie. Tipologia: ente pubblico. Settore: sanità. Dimensione: fatturato 105 M€. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 634. Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato circa 116 M€ (media annua del programmato 2024-2026). N.ro personale (Full Time Equivalent) 150

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 otto strutture organizzative:

- 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;

Principali funzioni svolte dal Dipartimento per la Sanità Digitale e l'Innovazione Tecnologica (SaDIT):

- Riorganizzazione tecnico-funzionale del Dipartimento SaDIT
- Analisi del fabbisogno, progettazione, procurement, riorganizzazione dei processi e realizzazione interventi in ambito di Sanità Digitale e Tecnologie Biomediche (programmazione acquisti 2024-2026 pari a circa 350 M€) per tutti gli Enti del SSR;
- Responsabilità di Progetto e di Procedimento per nove interventi PNRR M6, M1 per tutto il SSR per un ammontare complessivo dei finanziamenti pari a 146.7 M€;
- Gestione delle infrastrutture IT, connettività, sistemi informativi e flussi dati per tutti gli Enti del SSR;

- Attività di supporto strategico, progettuale ed esecutivo all'Assessorato dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale della Regione Sardegna per la realizzazione di interventi in ambito tecnologico finanziati con fondi nazionali/europei (PNRR, PR FESR, ...);
- Attività di fundraising;

Obiettivi e risultati raggiunti nello svolgimento della funzione dirigenziale:

- Progettazione del Piano Regionale Triennale di Sanità Digitale;
- Istituzione del Tavolo Regionale Permanente dei DPO del SSR;
- Redazione della Carta dei Servizi del Dipartimento SaDIT;
- Assegnazione di numerosi bandi di finanziamento nel settore Sanità Digitale;
- Adempimento di tutti i Target/Milestone di cui agli interventi PNRR M6, M1 affidati al Dipartimento SaDIT.
- Premio Innovazione Digitale in Sanità, nella categoria "Soluzioni digitali a supporto dei processi clinici" assegnato dall'Osservatorio Sanità Digitale del Politecnico di Milano con il progetto 'Cartella Clinica Elettronica Regionale della Sardegna';
- Andamento spesa interventi PNRR M6,M1: 26.7 M€ (18%, Q2-2024), 78.0 M€ (53%, forecast Q4-2024);
- Relazione di gestione settore IT anno 2023: ordinato 44.5 M€, fatturato 42.6 M€;
- Progettazione dell'intervento "Cybersecurity & Compliance" finanziato con fondi regionali (22.0 M€) per tutti gli Enti del SSR;
- Nomina di Centro Collaborativo di AGENAS - Piano Nazionale HTA 2023-2025.

Nel corso del presente incarico dirigenziale ho collaborato attivamente e proficuamente con la Direzione Generale Sanità della Regione Autonoma Sardegna e in particolare con il Servizio "Sistema informativo, affari legali e istituzionali", maturando una conoscenza approfondita della sua organizzazione, dei suoi processi operativi e delle professionalità coinvolte, favorendo un'integrazione efficace e mirata agli obiettivi istituzionali.

 **AZIENDA REGIONALE DELLA SALUTE (ARES) DELLA SARDEGNA** – CAGLIARI, ITALIA

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO ICT DELLA AZIENDA REGIONALE DELLA SALUTE DELLA SARDEGNA –
19/04/2022 – 31/01/2023

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

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

Responsabile della Transizione Digitale di ARES Sardegna

Ingenere Dirigente di ruolo

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie. Tipologia: ente pubblico. Settore: sanità. Dimensione: fatturato 105 M€. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 634. Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato circa 28,1 M€. 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.

Principali funzioni svolte dal dipartimento ICT:

- Analisi del fabbisogno, progettazione, procurement e realizzazione interventi in ambito di Sanità Digitale in supporto alla produzione di servizi sanitari per tutti gli Enti del SSR della Sardegna;
- Gestione delle infrastrutture di tecnologia informatica, connettività, sistemi informativi e flussi dati per tutti gli Enti del SSR;
- Elaborazione del Piano Regionale Triennale di Sanità Digitale;
- Attività di supporto strategico, progettuale ed esecutivo all'Assessorato dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale della Regione Sardegna per la realizzazione di interventi in ambito tecnologico finanziati con fondi nazionali/europei (PNRR, PR FESR, ...);

Obiettivi e risultati raggiunti nello svolgimento della funzione dirigenziale:

- Assessment organizzativo e funzionale ai fini della riorganizzazione del dipartimento prevista da Atto Aziendale di ARES;
- Assessment della dotazione di Sistemi Informativi del SSR e relativa prioritizzazione degli interventi;
- Adempimento di tutti i Target e le Milestone di cui agli interventi PNRR M6, M1 affidati al Dipartimento SaDIT;
- Relazione di gestione settore IT anno 2023: ordinato 44.5 M€, fatturato 42.6 M€;

Nel corso del presente incarico dirigenziale ho collaborato attivamente e proficuamente con la Direzione Generale Sanità della Regione Autonoma Sardegna e in particolare con il Servizio "Sistema informativo, affari legali e istituzionali", maturando una conoscenza approfondita della sua organizzazione, dei suoi processi operativi e delle professionalità coinvolte, favorendo un'integrazione efficace e mirata agli obiettivi istituzionali.

 **AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD** – PESARO, ITALIA

DIRETTORE UOC INGEGNERIA CLINICA & ICT – 16/12/2020 – 18/04/2022

Direttore UOC Ingegneria Clinica & ICT

Ingenere Dirigente di ruolo

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie. Tipologia: ente pubblico. Settore: sanità. Dimensione: fatturato 236 M€. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 2.141. Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato 5,5 M€. N.ro personale (Full Time Equivalent) 9

Principali funzioni svolte:

- Analisi dei bisogni;
- Supporto alla programmazione strategica per la allocazione delle risorse e lo sviluppo del piano degli investimenti;
- Partecipazione alla realizzazione delle politiche gestionali di programmazione e controllo degli investimenti;
- Supporto alla realizzazione di cruscotti direzionali in ottica Data-Driven
- Supporto tecnico alle procedure di affido di forniture/servizi (ad es. progettazione, definizione delle specifiche tecniche, valutazione delle offerte);
- Gestione tecnico-amministrativa delle nuove acquisizioni (consegna, parametrizzazione e personalizzazione, installazione e dispiegamento, integrazione, collaudo, formazione e supporto, gestione tecnico-patrimoniale, produzione e analisi di flussi informativi, manutenzione evolutiva e aggiornamento, dismissione);
- Supporto e gestione tecnico-amministrativa delle acquisizioni per donazione, visione, sperimentazione;
- Progettazione, realizzazione e conduzione di specifici progetti strategici;
- Supporto alla realizzazione degli adempimenti normativi e legislativi di settore (accreditamento istituzionale, quality assurance, flussi informativi, GDPR, ...)
- Quality Assurance, Gestione del rischio e supporto alle attività di miglioramento della Qualità e di mitigazione del Rischio Clinico;
- Definizione ed attuazione delle procedure di acquisizione e relativi servizi, collaudo tecnico-amministrativo, gestione inventario, gestione delle attività manutentive (preventive, predittive, correttive, incrementative/migliorative) sia appaltate che a gestione diretta, controllo di sicurezza e funzionalità, dismissione ed alienazione, formazione del personale sanitario sull'uso adeguato e sicuro delle tecnologie biomediche, partecipazione alla definizione e realizzazione di progetti specifici di ambito tecnico, sanitario ed organizzativo;
- Conduzione e supporto alla realizzazione di progetti regionali

 **AGENZIA REGIONALE SANITARIA DELLA REGIONE MARCHE** – ANCONA, ITALIA

DIRETTORE DELLA POSIZIONE FUNZIONALE 'HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT & TECNOLOGIE BIOMEDICHE' – 15/03/2017 – 15/12/2020

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

Ingegnere Dirigente di ruolo

Incarico con elevato grado di autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie. Tipologia: ente pubblico. Settore: sanità. Dimensione azienda: fatturato 3,43 M€. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 108. Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato circa 50 M€ (5,5 M€ budget di esercizio annuale + 45 M€ contributi annuali in conto capitale agli enti del SSR – fondo sanitario e altre fonti – su capitoli di Regione Marche). Ulteriori 43 M€ di contributi una tantum in conto capitale agli enti del SSR per 25 progetti di rinnovo ed innovazione tecnologica. Circa 21 M€ (investimenti diretti nel triennio 2018-2020 su capitoli di Regione Marche).). N.ro personale: 10 (6 Full Time Equivalent)

Principali funzioni svolte:

- Definizione delle strategie regionali di Sanità Digitale Tecnologie Biomediche, riparto delle risorse agli Enti del SSR, realizzazione e conduzione di progetti regionali, relazioni istituzionali con gli enti sovraordinati (Ministero della Salute, Ministero economia e Finanze, Istituto Superiore di Sanità, AGENAS, AGID,...);
- Supporto alle attività di autorizzazione e accreditamento per le materie di competenza;
- Riorganizzazione tecnologico-funzionale delle strutture assistenziali (nuovi ospedali, ospedali di comunità, rete territoriale...);
- Valutazioni HTA;
- Sistemi informativi sanitari e clinici: FSE, CUP, dematerializzazione, Telemedicina.
- Supporto a valutazione e monitoraggio delle grandi apparecchiature Sanitarie,
- 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

Periodo COVID-19

- Responsabile per la Regione Marche dei rapporti con la struttura commissariale per l'emergenza COVID-19
- Responsabile del Soggetto Attuatore Regione Marche per la rilevazione dei fabbisogni del SSR e relativi approvvigionamenti e messa a disposizione di apparecchiature biomediche, sistemi informativi, dispositivi medici e dispositivi di protezione individuale;
- 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.

 **SERVIZIO SANITÀ DELLA REGIONE MARCHE, AGENZIA REGIONALE SANITARIA (DAL 01/07/2016), – ANCONA, ITALIA**

INGEGNERE DIRIGENTE – 01/01/2016 – 14/03/2017

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

Tipologia: ente pubblici. Settore: sanità. AGENZIA REGIONALE SANITARIA DELLE MARCHE: Fatturato 3,43 M€. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 108. REGIONE MARCHE – SERVIZIO SANITÀ: Fatturato 5.109,26 M€. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 2.020

Principali funzioni svolte:

- 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
- 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 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”
- 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”

 **AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD – PESARO, ITALIA**

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO OPERE & TECNOLOGIE - DIRETTORE UOC INGEGNERIA CLINICA & HTA – 01/01/2011 – 31/12/2015

Direttore del Dipartimento Opere e Tecnologie (sino al 2012)

Direttore UOC Ingegneria Clinica & HTA

Ingegnere Dirigente di ruolo

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

Tipologia: ente pubblico. Settore: sanità.

Dimensione: fatturato 236,37 M€. N.ro dipendenti (Full Time Equivalent) 2.141

Fattori produttivi controllati direttamente: fatturato 5,5 M€. N.ro personale (Full Time Equivalent) 9-40

Principali funzioni svolte:

- Responsabile di numerosi interventi di ambito tecnologie e di edilizia sanitaria.
- Attività di health technology assessment, health technology management e risk management
- Supporto tecnico scientifico alla progettazione funzionale e tecnologica dei nuovi ospedali di INRCA (Ancona Sud – Camerano), ASUR-AREA VASTA 4 (Fermo – Campiglion), AO OSPEDALI RIUNITI ANCONA/SALESI (Ancona – Torrette), nuovo ospedale unico di AO OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD (Fano-Pesaro);
- Componente del comitato scientifico su Rischio Clinico della Regione Marche

 **ASUR MARCHE – FANO (PU), ITALIA**

DIRETTORE UOC “SERVIZIO TECNICO, PATRIMONIO, INGEGNERIA CLINICA”, ZONA TERRITORIALE N.3 DI FANO – 01/02/2008 – 31/12/2010

Direttore UOC “Servizio Tecnico, Patrimonio, Ingegneria Clinica”

Ingegnere Dirigente di ruolo

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

Tipologia: ente pubblico. Settore: sanità.

Principali funzioni svolte:

- Gestione del ciclo di vita (installazione, collaudo, formazione degli operatori, manutenzione ordinaria/straordinaria, verifiche di sicurezza e funzionalità, dismissione) degli asset tecnologici aziendali;
- Realizzazione di nuove opere edili ed impiantistiche

- Gestione del patrimonio
- Coordinatore della Cabina di Regia della Regione Marche su investimenti ed innovazione tecnologica e strutturale.

 **ASUR MARCHE** – ANCONA, ITALIA

RESPONSABILE SETTORE INGEGNERIA CLINICA – 01/12/2005 – 31/01/2008

Ingegnere Dirigente

Tipologia: ente pubblico. Settore: sanità.

Principali funzioni svolte:

- Responsabile settore Ingegneria Clinica
- Componente della Cabina di Regia della Regione Marche su investimenti ed innovazione tecnologica e strutturale.
- Attività di health technology assessment, health technology management e risk management
- Componente del Board Scientifico per l'innovazione tecnologica della ASUR Marche

 **AUSL MODENA** – MODENA, ITALIA

INGEGNERE DIRIGENTE - UOC SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA, – 10/12/2001 – 30/11/2005

Ingegnere Dirigente

Tipologia: ente pubblico. Settore: sanità.

Principali funzioni svolte:

- Responsabile Settore Tecnologico Bioimmagini (technology assessment, progettazione, acquisizioni, collaudi, manutenzione, formazione, dismissioni);
- Componente della Commissione 'PAL - Piani Attuativi Locali' per la provincia di Modena per le specialità di Radiodiagnostica e Medicina Nucleare;
- Attività di health technology assessment, health technology management e risk management
- Responsabile di numerosi progetti di Sanità Digitale



VAUTAZIONI DI RISULTATO

Le valutazioni di risultato conseguite nell'ambito degli incarichi professionali sopra descritti sono risultate tutte positive. Le evidenze documentali sono reperibili presso i rispettivi Enti di appartenenza.



ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE – 09/12/2001



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 oltre 1.500 procedure ad evidenza pubblica per l'acquisto di lavori/beni/servizi per un valore complessivo superiore a 90 M€
(cfr. <https://dati.anticorruzione.it/superset/dashboard/p/wnXMLelx5gd/>)

● QUALIFICHE

2024

Selezionato nella rosa degli idonei al conferimento dell'incarico di Direttore Generale di Azienda Zero - Calabria

Regione Calabria...

2024

Selezionato nella rosa degli idonei al conferimento dell'incarico di Direttore Generale della Azienda Regionale della Salute - ARES Sardegna

Regione Autonoma della Sardegna

2023

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

Regione Umbria

2022

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

Regione Emilia Romagna

2021

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

Regione Autonoma della Sardegna

2022

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

AGENAS - Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali

2021

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

ASUR Marche

2020 – ATTUALE

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

Ministero della Salute

2014

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)

Regione Marche

1999

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

BVQI – Lead auditor training course

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/06/2025 – ATTUALE Modena, Italia

ALTA FORMAZIONE IN BIG DATA E IA PER LA MEDICINA PERSONALIZZATA Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Il programma approfondisce le competenze avanzate in data mining, machine e deep learning, applicate a dataset sanitari complessi e multi-sorgente, con l'obiettivo di migliorare la diagnosi precoce, personalizzare i trattamenti e individuare trend che possano suggerire strategie di cura alternative. Sono inclusi dei laboratori pratici dove i partecipanti potranno sviluppare la capacità di individuare le soluzioni innovative di IA per le diverse problematiche sanitarie.

Sito Internet <https://digicareacademy.it/>

09/03/2023 ROMA, Italia

MASTER DI II LIVELLO IN VALUTAZIONE E GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE Università Cattolica del Sacro Cuore – ALTEMS

Campo 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

21/01/2010 – 31/01/2011 MACERATA, Italia

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

Campo 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

04/07/2003 TRIESTE, Italia

SCUOLA BIENNALE DI SPECIALIZZAZIONE IN INGEGNERIA CLINICA (SSIC) – II LIVELLO Università degli Studi di Trieste

Campo 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

1998 ANCONA, Italia

ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE. NUMERO DI ANZIANITÀ: 1893 Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona

1998 BOLOGNA

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE Università degli Studi di Bologna

18/03/1998 BOLOGNA, Italia

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA Università degli Studi di Bologna

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)

Campo di studio Ingegneria Elettronica | **Voto finale** 93/100 |

Tesi Il Controllo del Processo in conformità alla norma ISO9002 in un Servizio di Ingegneria Clinica

● CONFERENZE E SEMINARI

Partecipazione ad oltre 200 eventi (convegni, congressi, corsi) nazionali ed internazionali anche come relatore e chairman.

2013 – 2023 Regione Marche

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

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

19 pubblicazioni edite a stampa/web

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. Tomosintesi digitale e screening dei tumori mammari (Rapid Relative Effectiveness Assessments RREA, peer reviewer) - Provincia autonoma di Trento, 2019
18. Report HTA Operativo per lo scompenso cardiaco: uno strumento di programmazione per le regioni – Regione Marche, 2021
19. Scompenso cardiaco, nelle Marche nuovo percorso diagnostico terapeutico – Alleati per la Salute, 2022

● RETI E AFFILIAZIONI

ATTUALE Senigallia
Lega Navale Italiana

ATTUALE
Federazione Italiana Vela

ATTUALE
AISIS (Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità)

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**
 Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCESE	A2	A2	A1	A1	A1

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

● COMPETENZE

Sanità Digitale | Telemedicina | m-health | Standard di informatica medica (DICOM, HL7, e INIZIATIVA IHE) | Esperienza in applicazioni di intelligenza artificiale in ambito medico | Fascicolo sanitario elettronico | 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 Dreamveawer) | 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 | Reti neurali | Algoritmi di Intelligenza Artificiale Reti Neurali Algoritmi genetici Logica Fuzzy

● PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

● **DICHIARAZIONI**

Trattamento dei dati personali

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".

Giancarlo Conti

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Capacità organizzative

Nella articolata carriera dirigenziale in sanità pubblica (23 anni) ho avuto modo di operare in istituzioni di molteplici stampo (aziende territoriali, aziende ospedaliere, enti regionali ed intermedi) con funzioni gestionali e di indirizzo/governo/controllo sviluppando una approfondita conoscenza del SSN e dei SSR. Ho maturato esperienza in project management, in gestione delle risorse umane e degli asset tecnologici con responsabilità ed autonomia di budget per rilevanti importi e ho gestito come RUP oltre 1.500 procedure per l'acquisto di lavori/beni/servizi per un valore complessivo superiore a 90 M€. Posseggo spiccato orientamento al risultato, all'efficientamento amministrativo e alle soluzioni innovative (tecniche, organizzative e gestionali) in ambiti complessi. In considerazione dei ruoli ad alta responsabilità ricoperti nel periodo COVID ho maturato la capacità di assumere decisioni strategiche in condizioni di incertezza, elevato stress ed urgenza. Grazie alla esperienza in ARES Sardegna ho accresciuto la mia capacità di organizzare il lavoro in rete e su ampia dimensione geografica gestendo un ragguardevole numero di risorse umane e finanziarie in progetti regionali ad elevato impatto e complessità.

● **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.

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".