

ing. Giancarlo Conti

Dati personali

Nazionalità:

Data di nascita:

Luogo di nascita:

Residenza:

Istruzione, abilitazione

1998, 18 marzo Università degli Studi di Bologna

Laurea in Ingegneria Elettronica

- Votazione: 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 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

1998 IRCA – Lead auditor training course

Registrazione IRCA con qualifica di 'Lead auditor di sistemi qualità'

- Certificato nr.LA/98/IT/605

2001 BVQI– Lead auditor training course ISO9000 update

Aggiornamento Valutatori su ISO9000

- Certificato nr.IT064/004

2003, 4 luglio Università degli Studi di Trieste

Master Il livello di Specializzazione in Ingegneria Clinica (SSIC)

- Votazione: 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 Il 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.)

- Votazione: 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^a livello)
- Decreto del Direttore dell'Agenzia Regionale Sanitaria n.100/ARS del 17/10/2014
- Seminario 3M-Imation su "Imaging radiologico, sistemi Ris-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" – 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 (**relatore**)
- Seminari vari EUROPACS-MIR 2004 – Trieste, 2004 (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

Formazione (includere docenze)

- 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**)
 - 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**)
 - 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**)
 - Corso GLAXO di formazione su HTA – Ancona, 2010 (**docente**)
 - 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 (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**)
- Responsabile scientifico della scuola di ‘Health Technology Assessment Operativo’ - Pesaro 2013
- Corso per MR Ingenia 1,5T Field Service Engineer - 1° Level – Pesaro 2013
- Corso su normative sicurezza apparecchiature elettromedicali EN 60601-1 (CEI 62.5) EN 62623 (CEI 62.148) – Pesaro 2014
- Corso CERISMAS su riorganizzazione dei processi tecnico-amministrativi – Pesaro 2014
- 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 AICC - 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**)
- 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**)
- Corso itinerante su Fascicolo Sanitario Elettronico e Network Regionale di Diagnostica per Immagini – Pesaro, Ancona, Ascoli, Macerata 2015 (**docente 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 (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
- Corso di perfezionamento su 'Documenti e archivi sanitari digitali DASDI' – Università di Macerata – Macerata 2016 (**docente**)
- Scuola di 'Health Technology Assessment Operativo' – Ancona 2016 (**responsabile scientifico e docente**): *Il percorso "fibrillazione atriale" nella regione Marche.*
- Corso teorico - pratico per Medici di Medicina Generale della Regione Marche su applicazioni di Tecnologia di Informazione e Comunicazione in salute – Ancona 2017 (docente)
- Congresso regionale DIGITAL SIT – Ancona 2018 (relatore)
- Summer School Health Technology Assessment – Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma 2018 (relatore)
- Congresso nazionale SIAIS – Teramo 2018 (relatore)
- Scuola di 'Health Technology Assessment Operativo' – Ancona 2019 (**responsabile scientifico e docente**): *La sperimentazione di un report sulla maculopatia nella regione Marche.*
- Scuola di 'Health Technology Assessment Operativo' – Ancona 2020 (**responsabile scientifico e docente**): *HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT Operativo per lo scompenso cardiaco: uno strumento di programmazione per le regioni.*

Esperienze professionali

1998-2001

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 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"

2001-2005

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

- 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, ...)
- 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:
 - teleradiologia in ambito provinciale e regionale,
 - digitalizzazione dei servizi di radiodiagnostica aziendali,
 - progetto tecnologico e digitalizzazione 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)
- Low-cost miniPACS per attività di screening mammografico

2005

Attività libero professionale intramuraria

- Progettazione tecnica per il progetto di rete S.I.A.T. – Emilia Romagna (Sistema informativo regionale per la gestione del trauma)
- Attività occasionale di docenza presso il Master di Ingegneria Clinica dell'Università degli Studi di Bologna.

2005 - 2008

Ingegnere Dirigente di ruolo – Ingegneria Clinica, ASUR Marche

- Responsabile Ingegneria Clinica
- Componente della Commissione permanente "Grandi Apparecchiature" del Servizio Sanità – Regione Marche
- Responsabile di numerosi procedimenti di ambito tecnologico e strutturale.
- 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.
- Attività occasionale di docenza presso il Master di Ingegneria Clinica dell'Università degli Studi di Bologna.

2008 - 2010

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

- Responsabile della struttura complessa “Servizio Tecnico, Patrimonio, Ingegneria Clinica” della Zona Territoriale n.3 di Fano (ASUR Marche)
- 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 ministeriale COTE – Osservatorio Tecnologie Emergenti. Progetto di ambito Health Technology Assessment e Horizon Scanning.
- Referente per la Regione Marche del gruppo di lavoro 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
- Attività occasionale di docenza presso il Master di Ingegneria Clinica dell'Università degli Studi di Bologna.
- 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.
- Partecipazione alla redazione del PSR 2007-2009 e del PSSR 2010-2012 della Regione Marche per la parte relativa alle tecnologie sanitarie.
- Supporto tecnico scientifico alla progettazione funzionale e tecnologica dei nuovi ospedali di:
 - INRCA (Ancona Sud – Camerano)
 - ASUR-AREA VASTA 4 (Fermo – Campiglione)
 - 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).

2011 – 2015

Ingegnere Dirigente di ruolo – U.O.C. Ingegneria Clinica & Health Technology Assessment della Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

- Responsabile della struttura complessa “Ingegneria Clinica & Health Technology Assessment”
- Responsabile sino al 2012 del Dipartimento Opere e Tecnologie (incarico cessato prima della formalizzazione del relativo contratto individuale).
- Responsabile di numerosi procedimenti di ambito tecnologico e strutturale.
- Attività di mini-Health Technology Assessment ospedaliero
- Coordinatore per la redazione del report di HTA su Sistemi per Radioterapia Intraoperatoria - IORT
- Componente del Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie della Regione Marche

- Componente del comitato scientifico su Rischio Clinico della Regione Marche
- Docente occasionale presso il Master di Ingegneria Clinica dell'Università degli Studi di Bologna.
- 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 Comitato Etico unico 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)

2016 – 2017

Ingegnere Dirigente di ruolo – in utilizzo a tempo pieno presso Agenzia Regionale Sanitaria (fino a giugno 2016) e Servizio Sanità della Regione Marche

- 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”.
- Componente del Comitato Etico unico regionale della Regione Marche – Ancona.
- Referente tecnico per il Servizio Sanità 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”

2017 – ad oggi

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

Responsabilità sui seguenti ambiti:

- 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:

- 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”.
- Componente del Comitato Etico unico regionale della Regione Marche – Ancona.
- 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)
- Progettista (studio di fattibilità e progetto preliminare) del sistema di telemedicina unico regionale per la Regione Marche ‘THIS – Telemedicine & Health Information System’
- Attività di supporto progettuale per Umbria Digitale di Regione Umbria per la redazione dello studio di fattibilità relativo al progetto “Evoluzione della Rete di Diagnostica per immagini della Regione Umbria”
- 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 Sanitari 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;
- Supporto per la redazione delle specifiche tecniche dei nuovi manuali di Autorizzazione e Accreditamento;
- Supporto alla 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, progetti di rete, etc.)
- Responsabile scientifico della Scuola Marchigiana di HTA Operativo
- Referente per la Regione Marche nei 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.

NOTA BENE:

Le valutazioni sui risultati conseguiti nell'ambito degli incarichi professionali sopra descritti sono risultate tutte positive. Le evidenze documentali sono reperibili presso i rispettivi enti di appartenenza.

Pubblicazioni

- 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

Affiliazioni

Federazione Italiana Vela
Lega Navale Italiana

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
Sistemi operativi: DOS, Windows 3.1/95/98/NT/2000/XP/20xxServer/Vista/Windows 7/8/10, nozioni di UNIX/LINUX
Linguaggi: Visual Basic, Pascal, Fortran, HTML
Varie: Basi di dati, Reti di computer, Networking, Web servers, Digital Imaging, HL7, DICOM, IHE, Sistemi informativi sanitari, telemedicina, techno-assistenza.

Lingue straniere

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

Il sottoscritto, nell’attestare sotto la propria responsabilità la veridicità dei dati riportati nella 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.

in fede,
 ing. Giancarlo Conti