

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Elisabetta Sanvito**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza **ITALIANA**

Data di nascita

Sesso **Femminile**

Occupazione
desiderata/Settore
professionale

Ingegneria Clinica
Gestione Dispositivi Medici e Tecnologie Biomediche
Governmento risorse tecnologiche e Health Technology Assessment

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 16/07/2021 ad oggi

Azienda USL di Bologna e Istituto Ortopedico Rizzoli

Direttore Struttura Complessa Interaziendale AUSL Bologna e IOR Ingegneria Clinica

Valutazione dei progetti di innovazione tecnologica (HTA) e dei fabbisogni; gestione e programmazione degli acquisti; realizzazione di progetti di nuove strutture, aggiornamenti tecnologici e tecnologie innovative (robotica, diagnostica per immagini, telemedicina, etc); Definizione delle politiche per la gestione, manutenzione e sicurezza; predisposizione e monitoraggio dei requisiti per autorizzazione e accreditamento; gestione sistema PACS (solo AUSL); dal 2015 gestione delle tecnologie del Laboratorio Unico Metropolitano; gestione delle tecnologie dell'IRCCS delle Neuroscienze Bologna; definizione di strategie e approcci innovativi per la gestione della manutenzione e delle procedure di acquisizione.

Dal 1995 al 15/07/2021

Azienda USL di Bologna (ex A.USL Città di Bologna e ex A.USL Bologna Ovest)

Direttore UOC Ingegneria Clinica Aziendale

**(ex Direttore S. Acquisizione e Gestione Tecnologie Sanitarie aziendale,
ex Responsabile Ingegneria Clinica ospedale Maggiore)**

Gestione efficace sicura ed economica delle tecnologie biomediche dell'Azienda Sanitaria; Valutazioni di appropriatezza e allocazione con tecniche HTA; proposte innovative forniture di beni e servizi inerenti Dispositivi Medici

Dal 1992 al 1995

Azienda USL Bologna Ovest - Servizio Attività Tecniche

Dirigente referente Direzione Sanitaria ospedale Maggiore per gestione e acquisizione apparecchiature sanitarie

Dal 1989 al 1992

Assessorato alla Sanità Provincia Autonoma di Trento- Servizio Piano Sanitario

Organizzazione e gestione attività sperimentale di Ingegneria Clinica provincia di Trento

Dal 1987 al 1989

Sistemi Avanzati Srl di Milano

Implementazione di sistemi hardware e software di digitalizzazione ed elaborazione immagini, in particolare immagini mediche

Dal 1986 al 1987

Sperry Unisys di Milano

Sistemista EDP

PRINCIPALI INCARICHI

-COMPONENTE INGEGNERE CLINICO COMITATO ETICO AREA VASTA ROMAGNA - DAL 2013 A OGGI (dal 2023 vicepresidente)
-COMPONENTE INGEGNERE CLINICO COMITATO ETICO AZIENDE USL BOLOGNE E IMOLA - DAL 2014 AL 2017

-COMPONENTE PERMANENTE COMMISSIONE AREA VASTA DISPOSITIVI MEDICI E COMPONENTE SEGRETERIA SCIENTIFICA COMMISSIONE AREA VASTA DISPOSITIVI MEDICI - DA DICEMBRE 2016 A OGGI
-COMPONENTE GRUPPO TECNICO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DEI PROGETTI AREA SANITARIA - DAL 2000 AL 2015
-COMPONENTE GRUPPO REGIONALE TECNOLOGIE BIOMEDICHE - DAL 2014 AL 2015 E DAL 2019 A OGGI ((VALUTAZIONE INVESTIMENTI E ALLOCAZIONE RISORSE TECNOLOGICHE, HOME CARE, SICUREZZA E INTERFACCIA INTERCENTER)
-COMPONENTE COMMISSIONE REGIONALE DISPOSITIVI MEDICI DAL 2009 AL 2019
-CONSULENTE GRUPPI INTERCENTER PER LA DEFINIZIONE E VALUTAZIONE PROCEDURE DI ACQUISTO DI BENI E SERVIZI IN AMBITO REGIONALE
-COMPONENTE GRUPPI REGIONALI ANALISI E VALITAZIONE FLUSSI DISPOSITIVI MEDICI
-COMPONENTE ESPERTO TECNOLOGIE E DM COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE RICHIESTE DI AUTORIZZAZIONE DELLE STRUTTURE SANITARIE DEL COMUNE DI BOLOGNA - DAL 1999 A OGGI

-CONSULENTE IN MATERIA DI INGEGNERIA CLINICA E HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT PER ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI - DAL 2008 AL 2016

INCARICHI AZIENDALI

2013-2018 Coordinamento Gruppo Risk Technology Assessment (RTA)
Dal 2010 ad oggi componente dell'Osservatorio Aziendale Sviluppo e Innovazione (OASI)
Dal 2009 al 2018 componente della Commissione Aziendale Dispositivi Medici (CADM)
Dal 2022 componente Nucleo Operativo Locale per valutazione DM - Istituto ortopedico Rizzoli
1998 coordinatore del gruppo di Miglioramento "Distribuzione ed Utilizzo delle Tecnologie" nell'ambito del Piano di Miglioramento aziendale.
Dal 2021 ad oggi componente del Board aziendale Telemedicina
Dal 2019 ad oggi componente del Nucleo di Valutazione Locale Dispositivi medici IOR
RUP PROGETTI FINANZIAMENTO STATO-REGIONE:
- INTERVENTO H24 RM OSPEDALE MAGGIORE (EURO 1.500.000)
-INTERVENTO H25 BLOCCHI OPERATORI, CENTRALE STERILIZZAZIONE, RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA OSPEDALE MAGGIORE (EURO 11.1000.000)
- INTERVENTO H27 BLOCCHI OPERATORI, CENTRALE STERILIZZAZIONE, NEUROLOGIA OSPEDALE BELLARIA (EURO 3.870.000)
- INTERVENTO M11 CARDIOLOGIA ELETTROFISIOLOGIA ED EMODINAMICA OSPEDALE MAGGIORE (EURO 2.700.000)
- INTERVENTO S017 MEDICINA NUCLEARE CONVENZIONALE OSPEDALE MAGGIORE (470.000)
- INTERVENTO APB18 AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO AZIENDA USL BOLOGNA (EURO 1.600.000)
- INTERVENTO S018 DIGITALIZZAZIONE RADIOLOGIE ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI (EURO 250.000)
- INTERVENTO APB19 TECNOLOGIE BIOMEDICHE ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI (EURO 1.150.000)
- INTERVENTO APC32 piano furniture TECNOLOGIE BIOMEDICHE ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI (EURO 1.50.000)
- INTERVENTO APB23 piano furniture TECNOLOGIE BIOMEDICHE AZIENDA USL BOLOGNA (€ 3.000.000)
- INTERVENTI DL 34/2020 RIORGANIZZAZIONE RETE OSPEDALIERA (TERAPIA INTENSIVA AREA CRITICA MAGGIORE- TERAPIA SEMININTENSIVA OSPEDALE MAGGIORE PRONTO SOCCORSO PRESIDI VARI; PRONTO SOCCORSO IOR (URO 5.000.000 CIRCA
- INTERVENTI PNRR M6 C1.1.2 GRANDI TECNOLOGIE (5 TC, 1 RM, 4 MAMMOGRAFI E 2 ANGIOGRAFI (CIRCA 5.000.000)

CONSULENZE

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Organizzazione delle procedure volte all'implementazione dell'inventario delle

CONSULENZE

Dal 2008 a luglio 2021

Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna

Consulente in materia di Ingegneria Clinica e Health technology Assessment,
1995-1996

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Organizzazione delle procedure volte all'implementazione dell'inventario delle
apparecchiature sanitarie della struttura

1993-1994

USL di Jesi (AN)

Organizzazione di un servizio interno di Ingegneria Clinica, e analisi dei conseguenti
fabbisogni; analisi e valutazione dei capitolati e delle offerte per l'acquisizione di
tecnologie sanitarie

1992

società SINTECO di Ferrara

progetto delle apparecchiature biomediche del nuovo polo ospedaliero di Ferrara
(analisi del fabbisogno, costi e predisposizione del capitolato speciale e delle singole
schede per l'acquisizione delle apparecchiature)

PROGETTI DI RICERCA

Fondo Aziendale per la Ricerca 2012
Sicurezza nel percorso di gestione dell'emergenza: riduzione dei rischi legati all'indisponibilità tecnologica attraverso la valutazione efficacia dei controlli eseguiti dagli operatori

DOCENTE

Alma Mater e Università degli Studi di Bologna
Docente del Master di II° livello per Ingegneri Clinici – 12 edizioni):
corso "Gestione Dispositivi Medici" (edizione 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2014/2015, 2015/2016, 2018/2019, 2019/2020, 2021/2022 e 2022/2023)
Dal 2006 al 2007
Università degli Studi di Bologna
Docente del Master di I° livello per Ingegneri Clinici – 2 edizioni):
corso "Gestione del parco tecnologico" (edizione 2004/2005 e 2005/2006)
2004 (5 giornate) Promuovere la cultura di un sistema di gestione in qualità delle risorse strumentali nei servizi sanitari (Villa Erbosca Bologna)
Docenze AUSL di Bologna
2014
- Gestione Tecnologie Biomediche: accreditamento Dipartimento Sanità Pubblica
- Gestione Tecnologie Biomediche: accreditamento Dipartimento Cure Primarie
2013
- Corso FAQ: La gestione sanitaria dei Gas Medicinali
- Gestione Tecnologie Biomediche: accreditamento IRCCS
2012
- Sistema di gestione della qualità: accreditamento del Dipartimento Chirurgico
- Governo dei DM: Classificazione, CADM e vigilanza (2 edizioni)
2010
- Prevenzione Rischio Biologico: Laser e apparecchiature per estetica

RELATORE

2014 – Exposanità - La TOP 10 dei rischi nell'uso delle tecnologie sanitarie
2013 – CADM esperienze a confronto - Gestione Terapia Pressione Negativa AVEC
2012 – La verità e il suo Doppio – La gestione del rischio clinico nell'AUSL di Bologna
La TOP 10 dei rischi nell'uso delle tecnologie sanitarie
2011- Forum di Pneumologia Interventistica – Bologna Il ruolo dell'Ingegneria Clinica nell'acquisizione delle innovazioni tecnologiche
2011 -Gare e capitolati: ruoli, prerogative e relazioni tra le parti (segreteria scientifica)
L'Ingegnere Clinico
2010 – La verità e il suo Doppio - – La gestione del rischio clinico nell'AUSL di Bologna
La vigilanza dei Dispositivi Medici
2009- 4° Forum Risk Management in Sanità – Arezzo La gestione delle tecnologie biomediche: gli strumenti per la riduzione del rischio
2008-Exposanità Gli applicativi software in sanità: Introduzione al contesto normativo
2008- Qualità e sicurezza del processo emogasanalitico - moderatore
2007-Biomedical Forum 7° edizione Case Study: Valutazione d'acquisto dei D.M. e implementazione di un Piano di Investimenti Pluriennale
2007-Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie Ingegneria Clinica: qualità e contenimento dei costi Valutazione dei costi delle tecnologie per bioimmagini: esperienza Area Vasta Centro
2005 Learning Resource Associates La manutenzione delle apparecchiature biomediche
2004 Exposanità Gestione della risorsa tecnologica
2001 Agenzia Regionale Emilia Romagna Progetto Benchmarking "L'attività manutentiva" Il punto di vista del Cliente interno
1991 "Prospettive nella gestione ospedaliera" A.I.S.T. -Bressanone Gestione delle apparecchiature elettromedicali"

Istruzione e formazione

2014

Conseguimento certificato di Formazione Manageriale per Dirigenti Strutture Complesse

1992-1993

Partecipazione al I° Master in Amministrazione e Gestione dei Servizi Sanitari 1993, organizzato dalla Regione Emilia Romagna in collaborazione con il Dipartimento di Amministrazione Sanitaria dell'Università di Montreal per una formazione di alto livello dei dirigenti responsabili della gestione e della programmazione sanitaria in Emilia-Romagna (moduli "Fondamenti di Management I", moduli "Fondamenti di Management II", "Elementi di statistica", "programmazione Sanitaria", "Economia d'Azienda", "Pianificazione strategica", "Ricerca Operativa I", "Ricerca Operativa II")

1986

Laurea Ingegneria Elettronica – Bioingegneria

Titolo della qualifica rilasciata

Dottore in Ingegneria Elettronica-Bioingegneria

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tecniche professionali ingegneristiche di tipo generale ed applicate alla fisiologia, modellistica e ricerca operativa. Gestione e organizzazione di servizi pubblici professionali complessi, gestione per processi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Politecnico di Milano

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Analisi di problemi complessi, capacità di sintesi e gestione di situazioni critiche. Gestione di lavoro di gruppo

Madrelingua(e)

ITALIANO

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	A1	A1
Tedesco	A1	A2	A1	A1

Buona conoscenza di applicativi di videoscrittura e calcolo tabellare

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali 2016/679 e Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

8/5/23