

# CURRICULUM VITAE DI MAURO LUCIANI



## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46, DPR N. 445/00) DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIETA' (ART. 47, DPR N. 445/00)

Il sottoscritto MAURO LUCIANI, codice fiscale [REDACTED] consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità DICHIARA:

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome

**ING. MAURO LUCIANI**

Iscrizione Albo

Iscritto all'Albo degli Ingegneri Provincia di Pesaro-Urbino

### ESPERIENZA LAVORATIVA

**Date**

**Gennaio 2022 – Oggi**

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

Dirigente Ingegnere Biomedico - Direttore f.f. UOC Ingegneria Clinica & ICT

- Gestione Budget Manutenzioni Parco Tecnologico Aziendale
- Analisi dei fabbisogni e programmazione investimenti sistemi informativi clinici aziendali
- Gestione degli asset di tecnologie biomediche e informatiche della Azienda
- Supporto attuazione PNRR
- Supporto Strategico Direzione Aziendale
- Componente Comitato Dispositivi Medici Aziendale
- Nomina a Direttore Esecuzione e RUP in numerosi contratti di acquisto e manutenzione tecnologie
- Progettista di numerosi capitolati tecnici di gara di tecnologie biomediche e informatiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Sanitaria Territoriale di Pesaro Urbino  
P.le Cinelli 4 – 61122 Pesaro

Tipo di attività o settore

Settore Tecnico in ambito Sanità Pubblica

**Date**

**Marzo 2023 – Oggi**

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

Dirigente Ingegnere Biomedico – in Comando

- Supporto attuazione PNRR
- Supporto Strategico Direzione Aziendale
- Supporto alla Direzione Generale su progetti traslazionali di Sanità Digitale e Telemedicina
- Supporto alla Direzione Scientifica nella stesura, revisione ed implementazione di progetti di ricerca inerenti tecnologie innovative (es. Intelligenza Artificiale, Realtà Aumentata, etc..)
- Progettista di capitolati tecnici di gara di tecnologie biomediche e informatiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro

IRCCS INRCA - Istituto Nazionale Riposo e Cura per Anziani  
Via Santa Margherita, 5, 60124 Ancona AN

Tipo di attività o settore

Settore Tecnico in ambito Sanità Pubblica

**Date**

**Agosto 2023 – Oggi**

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

Componente Ingegnere Clinico (DECRETO DEL DIRIGENTE AGENZIA REGIONALE SANITARIA N. 69 DEL 11/08/2023) del Comitato Etico Territoriale (CET) con sede presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) delle Marche

Nomina componente Ingegnere Clinico del Comitato Etico Territoriale (CET) delle Marche come figura di Ingegnere Clinico, come previsto dalla DGR n. 627/2023 – per l'espletamento delle competenze stabilite nel DM 26 gennaio 2023.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comitato Etico Territoriale (CET) Marche

Tipo di attività o settore

Valutazione degli aspetti etici e scientifici delle sperimentazioni cliniche al fine di tutelare i diritti, la sicurezza e il benessere delle persone coinvolte

<b>Date</b>	<b>Luglio 2023 – Oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Componente Esperto (DECRETO DEL DIRIGENTE AGENZIA REGIONALE SANITARIA N. 64 DEL 31/07/2023) Rete Regionale di Health Technology Assessment (HTA) della Regione Marche
Principali attività e responsabilità	Nomina, ai sensi della DGR n.678 del 10/9/2019, quale componente esperto della Rete Regionale di Health Technology Assessment (HTA) della Regione Marche nel gruppo tematico 'Alte tecnologie di diagnostica e terapia'
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Marche
Tipo di attività o settore	HTA in ambito Sanitario
<b>Date</b>	<b>Luglio 2020 – Dicembre 2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Ingegnere Biomedico (da Aprile 2022 Direttore f.f. UOC Ingegneria Clinica & ICT)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestione Budget Manutenzioni Parco Tecnologico Aziendale</li> <li>▪ Analisi dei fabbisogni e programmazione investimenti sistemi informativi clinici aziendali</li> <li>▪ Gestione degli asset di tecnologie biomediche e informatiche della Azienda</li> <li>▪ Supporto a attuazione piani di potenziamento di cui al DL34/20 per l'ambito Covid19</li> <li>▪ Componente Gruppo Privacy Aziendale</li> <li>▪ Componente Comitato Dispositivi Medici Aziendale</li> <li>▪ Supporto Strategico alla Direzione Generale e alla Direzione Medica di Presidio</li> <li>▪ Referente Progetti di Telemedicina Aziendali</li> <li>▪ Referente Tecnico Aziendale Punto di Vaccinazione Ospedaliero</li> <li>▪ Referente Tecnico Aziendale Processazione Tamponi COVID</li> <li>▪ Nomina a Direttore Esecuzione di numerosi contratti di acquisto e manutenzione tecnologie</li> <li>▪ Nomina a Componente Commissione di valutazione e Verificatore di Conformità numerosi contratti di acquisto e manutenzione tecnologie</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord P.le Cinelli 4 – 61122 Pesaro
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico in ambito Sanità Pubblica
<b>Date</b>	<b>Luglio 2021 – Oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Componente Gruppo Tecnico Informatico – REGIONE MARCHE - DECRETO DEL SEGRETARIO GENERALE N.39 del 9/4/2022 - PNRR MISSIONE 6 SALUTE - COSTITUZIONE CABINA DI REGIA E RELATIVI GRUPPI DI LAVORO TEMATICI
Principali attività e responsabilità	Componente Esperto del gruppo di lavoro regionale per perseguimento obiettivi della Missione 6 del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza inerenti all'Ammodernamento tecnologico e digitale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Marche
Tipo di attività o settore	Coordinamento grandi progetti in ambito Sanità Digitale
<b>Date</b>	<b>Dicembre 2019 – Oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Componente Esperto (DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA PF HTA E TECNOLOGIE BIOMEDICHE N. 32/HTA DEL 20/12/2019) Rete Regionale di Health Technology Assessment (HTA) della Regione Marche
Principali attività e responsabilità	Nomina, ai sensi della DGR n.678 del 10/9/2019, quale componente esperto della Rete Regionale di Health Technology Assessment (HTA) della Regione Marche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Marche
Tipo di attività o settore	HTA in ambito Sanitario
<b>Date</b>	<b>Febbraio 2019 – Oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Componente Task Force Ricetta Dematerializzata (DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO SANITÀ N.6 del 18 Febbraio 2018)
Principali attività e responsabilità	Dematerializzazione delle prescrizioni farmaceutiche e di specialistica ambulatoriale. Organizzazione per la messa a regime dei processi e nomina dei gruppi di lavoro.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Marche
Tipo di attività o settore	Supporto Tecnico-Informatico in ambito flussi sanitari

<b>Date</b>	<b>Settembre 2017 – Giugno 2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	C.T.P. Ingegnere Biomedico
Principali attività e responsabilità	Attività di valutazione dell'opportunità di acquisizione, del rischio e delle successive attività di procurement, di gestione della manutenzione e dismissione delle apparecchiature biomedicali e software sanitari. Ruoli svolti: componente in commissioni di valutazione di tecnologie biomedicali e software sanitari. Nomina in qualità di DEC "Direttore dell'esecuzione di contratti" per acquisizione tecnologie e per contratti di manutenzioni. Nomina in qualità di Verificatore di Conformità ( VC) in contratti di acquisto tecnologie.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord P.le Cinelli 4 – 61122 Pesaro
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico in ambito Sanità Pubblica
<b>Date</b>	<b>Aprile 2014 – Settembre 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager – Tempo Indeterminato
Principali attività e responsabilità	Capo Progetto nell'ambito di Sistemi IT Area Sanità (RIS-PACS, CIS, HIS, CUP, ADT, PS, EMR, EPR, etc.). Le attività, svolte nell'ambito del Project Management, si esplicavano, in particolare, nell'avvio, pianificazione, esecuzione, controllo e chiusura in maniera autonoma di complessi progetti I.C.T. dell'area Sanità, quali, a titolo esemplificativo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 14/04/2014 al 10/09/2017 "Progettazione del sistema di network regionale di diagnostica per immagini" (CIG 4649970C9F)</li> <li>• Dal 18/12/2015 al 10/09/2017 "Progettazione esecutiva, realizzazione e manutenzione di un sistema PACS Unico Interaziendale per la Provincia di Pesaro-Urbino" (CIG. 6121610062)</li> </ul> Tali progetti avevano avvio, messa a regime ed implementazione per periodi di medio e lungo termine e per la loro realizzazione hanno richiesto sia competenze tecniche che gestione/coordinamento di risorse umane, strumentali ed economiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Exprivia Healthcare IT S.R.L. Piazza Gianantonio Mancini 17 - 38123 - TRENTO (TN)
Tipo di attività o settore	Gestione progetti in ambito Sanità Digitale
<b>Date</b>	<b>Ottobre 2009 – Aprile 2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Application Specialist – Tempo Indeterminato
Principali attività e responsabilità	Consulenza, Formazione (altrui) e Assistenza Tecnica nell'installazione e messa in funzione di Sistemi Informatici RIS-PACS per la gestione dell'attività e dell'archivio di referti ed immagini per le unità operative di Radiologia nei distretti n.3, n.5, n.6 e n.12 dell'ASUR Marche (Azienda Sanitaria Unica Regionale) e c/o Az. Osp. Ospedali Riuniti Marche Nord - Presidio Ospedaliero S. Croce - Fano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Exprivia S.P.A. Via C.Colombo, 456 00145 - ROMA
Tipo di attività o settore	Gestione progetti in ambito Sanità Digitale
<b>Date</b>	<b>Maggio 2011 – Settembre 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio (450 ore) – Master II Livello in Ingegneri Clinica
Principali attività e responsabilità	Wide Area and Regional RIS-PACS, Studio di Fattibilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O.C. Ingegneria Clinica & HTA - A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord – P.O. Fano Via V. Veneto, 2 61032 – Fano (PU)
Tipo di attività o settore	Tirocinio Formativo in ambito Sanità Digitale
<b>Date</b>	<b>Settembre 2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico Commerciale, Sales Representative
Principali attività e responsabilità	Studio, Test e Promozione di Articoli Biomedicali; Traduzione di Certificazioni e Manuali d'Uso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tecohealth SRL Via R. Koch, 61/A 43100 località Pilastrello (PR)
Tipo di attività o settore	Commercio Dispositivi Medici

<b>Date</b>	<b>Settembre 2008 – Marzo 2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Studio, sviluppo e realizzazione di un simulatore di messaggistica HL7 per l'integrazione dei sistemi informatici ospedalieri del LACOR Hospital in Uganda
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Polo di Cesena, facoltà di Ingegneria Biomedica via Venezia, 52 – 47023 Cesena
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca
<b>Date</b>	<b>Febbraio 2005 – Maggio 2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Valutazione e revisione del software AIDA vers. 4.3a per la simulazione del "paziente diabetico virtuale"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Bioingegneria ed Elettromagnetismo, Via Brezze Bianche, 12 – 60131 Ancona
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca
<b>Date</b>	<b>Febbraio 2005 – Maggio 2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio/Collaborazione
Principali attività e responsabilità	Esperimenti Laboratoriali inerenti il monitoraggio continuo della glicemia di un paziente diabetico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.N.R.C.A. (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico), Sede di Ancona, Via della Montagnola, 164 - 60100 Ancona
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca/Sperimentale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Date</b>	<b>Marzo 2021 – Novembre 2021</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Innovazione digitale e sistemi informativi per il governo delle organizzazioni sanitarie
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modelli, organizzazione, architetture</li> <li>▪ Processi 'core' dei sistemi sanitari</li> <li>▪ Governo clinico, dispositivi, IoT</li> <li>▪ Reti sul territorio, telemedicina e telesalute</li> <li>▪ Processi amministrativi, BI e controllo gestione</li> <li>▪ Sicurezza, APP e protezione dati personali</li> <li>▪ Implementazione, contratti e gestione</li> <li>▪ Strategie evolutive</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ALTEMS - Università Cattolica del Sacro Cuore
<b>Date</b>	<b>Novembre 2020 – Aprile 2021</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di alta formazione manageriale per i direttori di struttura complessa
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Strumenti e tecniche propri del processo manageriale applicati alle organizzazioni sanitarie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ analisi e la valutazione dei modelli organizzativi</li> <li>▪ pianificazione strategica e operativa</li> <li>▪ controllo di gestione</li> <li>▪ direzione per obiettivi</li> <li>▪ gestione delle risorse umane</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO
<b>Date</b>	<b>Gennaio 2011 – Dicembre 2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Master II Livello in Ingegneri Clinica

Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fisiologia e bioingegneria applicata alle tecnologie sanitarie</li> <li>▪ Gestione dei dispositivi medici</li> <li>▪ Informatica medica e telemedicina</li> <li>▪ Sistemi di diagnostica per immagini</li> <li>▪ Statistica ed epidemiologia</li> <li>▪ Sistemi informativi sanitari</li> <li>▪ Risk Management e Gestione della sicurezza</li> <li>▪ Ottimizzazione Processi Gestionali in Sanità</li> <li>▪ Management sanitario</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Centro alta formazione Cofimp.
<b>Date</b>	<b>Gennaio 2006 – Marzo 2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica con indirizzo Sistemi e Segnali Biologici,
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Modelli di Sistemi Biologici, Strumentazione Biomedica, Biosensori, Organi Artificiali, Biochimica, Informatica Medica, Telemedicina. Tesi di Laurea in Telemedicina e Informatica Medica svolta presso il laboratorio di Bioingegneria dal titolo: "Studio, sviluppo e realizzazione di un simulatore di messaggistica HL7 per l'integrazione dei sistemi informatici ospedalieri del LACOR Hospital in Uganda"
<b>Date</b>	<b>Gennaio 2006 – Marzo 2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica con indirizzo Sistemi e Segnali Biologici,
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Modelli di Sistemi Biologici, Strumentazione Biomedica, Biosensori, Organi Artificiali, Biochimica, Informatica Medica, Telemedicina. Tesi di Laurea in Telemedicina e Informatica Medica svolta presso il laboratorio di Bioingegneria dal titolo: "Studio, sviluppo e realizzazione di un simulatore di messaggistica HL7 per l'integrazione dei sistemi informatici ospedalieri del LACOR Hospital in Uganda"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Polo di Cesena, facoltà di Ingegneria
<b>Date</b>	<b>Settembre 2006 – Luglio 2007</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esperienza di studio all'estero della durata di n°11 mesi n°7 esami sostenuti in lingua Portoghese (Ingegneria Biomedica)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Universidade de Coimbra, Portogallo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Progetto Socrates/Erasmus
<b>Date</b>	<b>Ottobre 2001 – Luglio 2005</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di 1° Livello in Ingegneria Biomedica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Modelli di Sistemi Biologici, Biomeccanica, Bioingegneria Tesi in Bioingegneria dal titolo "Valutazione e revisione del software AIDA vers. 4.3a per la simulazione del paziente diabetico virtuale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche, Ancona, facoltà di Ingegneria
<b>Date</b>	<b>Settembre 1996 – Luglio 2001</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Classica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Letteratura Latina, Letteratura Greca, Letteratura Italiana, Scienze Umanistiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico 'G.Leopardi', via Cavour, 62100 - Macerata

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Project Management
- Approfondita conoscenza Sistemi Informativi Ospedalieri;
- Approfondita ed attestata conoscenza di Tecnologie Biomediche;
- Approfondita ed attestata conoscenza di Standard di comunicazione e di profili di Integrazione specifici del settore Sanitario (DICOM, HI7, IHE, etc.)
- Approfondita conoscenza di direttive e normative in materia di sicurezza, risk management,
- Approfondita conoscenza su normativa in ambito privacy, dispositivi medici, software

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Tenuto conto delle esperienze professionali, di skills dimostrati nonché delle capacità tecnico-organizzative, nel corso degli anni sono stati me affidati ruoli e funzioni con assunzione diretta di elevata responsabilità professionale e gestionale per la realizzazione di specifici progetti e obiettivi di particolare rilevanza strategica, tenuto conto delle risorse disponibili.

Le diverse esperienze hanno contribuito ad acquisire capacità di lavorare sotto pressione, sia in autonomia che in gruppo.

### ATTIVITA' IN QUALITA' DI DOCENTE

Attività di docenza in più di 10 corsi in ambito Sanità Digitale e Ingegneria Clinica.  
Attività di docenza in Corsi di Alta Specializzazione Manageriale

### ATTIVITA' IN QUALITA' DI RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile scientifico in diversi corsi di ambito manageriale

### PUBBLICAZIONI

Autore/co-autore in 4 Pubblicazioni

### SEMINARI E CORSI DI PERFEZIONAMENTO

Partecipazione a oltre 60 corsi di formazione in ambito ICT, Ingegneria Clinica, Codice Appalti, Project Management, etc..

## CAPACITÀ LINGUISTICHE

Madrelingua

**ITALIANO**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo

**Inglese**

**Portoghese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello Intermedio	C1	Livello Avanzato	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio
C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato

**PATENTE**

**B**

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)**

Si allega copia fotostatica non autenticata di un documento di identità in corso di validità ai sensi dell'art. 38 DPR 445/2000

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Fano lì, 04/12/2023

Firma  
