



Francesco Martelli

Data di nascita: 28/3/1968 | Nazionalità: Italiana | Sesso Maschile | martelli@libero.it |

Via Tizzani 28, 00151, Roma, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

1/3/2015 – 31/3/2016 – Roma, Italia

DIRIGENTE INGEGNERE – AZIENDA UNITÀ SANITARIA ROMA A

Incaricato, come sostituto delegato, delle funzioni di competenza delle U.O.C. Progettazione Immobili ed Impianti, della U.O.S.A. Ingegneria Clinica e Biotecnologia, della U.O.S. Gestione della Manutenzione per il territorio di riferimento che ricopre 4 municipi della città di Roma, fornendo servizi per circa 500.000 abitanti attraverso la gestione di 76 presidi e 3 presidi ospedalieri. E' stata curata la manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio tecnologico costituito da impianti ed apparecchiature scientifiche.

Per quanto riguarda le attività programmatiche e finanziarie si è occupato, con il dirigente dell'Area, della negoziazione del budget annuale, della stesura delle delibere dell'Area, e dei rapporti con regione per finanziamenti aziendali.

Nello svolgimento dell'incarico, sono meritevoli di un cenno particolare le seguenti esperienze.

1. Riorganizzazione del processo della verifica dei requisiti delle aziende partecipanti agli appalti all'interno della UOC
2. Rinegoziazione contratti in essere per beni e servizi anno 2015 ex dl 78 2015 (-5%, lineare)
3. Stesura di un piano di acquisizioni attrezzature biomediche per un importo 1.597.000€, comprensivo della stesura della documentazione per 5 separate procedure di affidamento (sia con procedura aperta sia con procedura negoziata), per 39 tipologie diverse di apparecchiatura, e relativa sottomissione del piano (con esito positivo) al Nucleo di Valutazione Regionale
4. Rinegoziazione contratto manutenzione e riparazione delle attrezzature tecnico scientifiche con una riduzione di spesa per l'anno contrattuale 2015-16 di 570.000 euro (-18.2%)

7/7/2001 – ATTUALE – Roma, Italia

RICERCATORE – ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Ricerca, formazione e controllo su tecnologie applicate alla sanità

Presso il Dipartimento Tecnologie e Salute, dell'Istituto Superiore di Sanità ha partecipato ad attività di valutazione tecnologia a tutto campo (dalla valutazione dell'idoneità tecnica delle strutture dei centri autorizzati all'esecuzione di attività di trapianto, a valutazione di progetti di cooperazione sanitaria internazionale (valutazioni strutturali impiantistiche - gare di appalto)

In qualità di Valutatore senior/Lead Auditor di sistemi di qualità (Certificato CEPAS) dell'Organismo Notificato 0373 ha partecipato in Italia ed all'estero a numerose (23) ispezioni presso aziende produttrici di dispositivi medici (valvole cardiache artificiali, pacemaker, elettrodi impiantabili e non, protesi impiantabili di articolazioni, valvole cardiache biologiche, defibrillatori automatici, sistemi di produzione acqua per rene artificiale) finalizzate al rilascio della Certificazione CE;

Come ispettore accreditato del Ministero della Salute, ha effettuato, negli anni 2002/2004 più di 25 ispezioni presso altrettanti fabbricanti di dispositivi medici nell'ambito della attività di controllo da parte della Autorità Competente italiana sulla applicazione delle direttive europee sui dispositivi medici.

Ha svolto attività di ricerca nel campo dell'Health Technology Assessment (è stato membro del network italiano di Health Technology Assessment); è stato membro del gruppo di lavoro EUDAMED – European Database on Medical Devices (Unione Europea, Direzione Generale Imprese).

Come esperto nell'elaborazione numerica e trattamento digitale di segnali segue numerosi lavori riguardanti la classificazione e la diagnosi automatica di patologie retiniche tramite algoritmica avanzata (pattern recognition, intelligenza artificiale, cluster analysis) e lo sviluppo di strumentazione per elettrofisiologia oculare.

Membro dei Comitati Tecnici 62A e 62D del Comitato Elettrotecnico Italiano

È autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche italiane ed internazionali



● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

16/11/2001 – 21/2/2004 – Università degli Studi dell'Aquila, Palazzo Camponeschi, piazza Santa Margherita 2, , L'Aquila, Italia

SPECIALISTA IN INGEGNERIA CLINICA

<https://www.univaq.it/>

18/9/1989 – 17/2/1995 – Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, Italia

DIPLOMA DI LAUREA – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

<https://www.uniroma1.it>

24/7/2006 – 26/7/2006 – 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA , Stati Uniti

PROFESSIONAL PROGRAM “COMBATING BIOTERRORISM/PANDEMICS: IMPLEMENTING POLICIES FOR BIOSECURITY” – Massachusetts Institute of Technology (MIT), Boston:

<https://web.mit.edu/>

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C1	C2

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

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Windows | Microsoft Office | GoogleChrome | Elaborazione delle informazioni | Risoluzione dei problemi | Android | Mozilla Firefox | Google | Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android | configurazione pc | Configurazioni reti Wireless | Editing foto e video | Gestione PDF

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".

Roma 24/9/2021