



	<p>AD ACTA U00429 DEL 24 OTTOBRE 2019 e successivo rinnovo Decreto del Presidente, n.T00013 del 04/02/2022); <b>Componente Gruppo di Lavoro Grandi Impianti Regione Lazio</b> (DETERMINAZIONE REGIONALE G16838 DEL 5 DICEMBRE 2019); <b>Componente Gruppo di Progettazione</b> per la Procedura di gara della Regione Lazio di cui al finanziamento POR FESR per l'acquisizione di n. 11 acceleratori lineari, n. 7 unità di risonanza magnetica e n. 18 TC per un importo a base di gara di € 40.570.000,00, di cui giusta Determinazione Regionale G08868 del 27.07.2020; <b>Componente Gruppo di Lavoro di Supporto al RUP del Soggetto Attuatore</b> di cui alla nota Regione Lazio prot.U.0265732 del 02.04.2020 e Ordinanza Z00017 del 26.03.2020 per le attività finalizzate all'utilizzo dell'edificio ad alto isolamento, esistente all'interno del comprensorio dell'INMI "Lazzaro Spallanzani" di Roma, quale struttura adibita esclusivamente alla cura di pazienti affetti da COVID-19; <b>Componente del Gruppo di Progettazione</b> per la predisposizione dei capitolati tecnici per le grandi apparecchiature sanitarie del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 6 - Salute componente M6C2 - Investimento 1.1:Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero della Regione Lazio di cui all' Atto di Organizzazione 5 febbraio 2022, n. G01141;</p> <p><b>IFO (Istituti Fisioterapici Ospitalieri)</b> – da gennaio 2014 a Marzo 2018 - Responsabile del Servizio di Ingegneria clinica esterno 'global service' presso gli IFO per Tecnologie Sanitaria SpA con attività di coordinamento e gestione di un team rivolto alla manutenzione delle tecnologie elettromedicali degli IFO;</p> <p><b>IRCCS NEUOMED</b> – da maggio 2011 a Dicembre 2013 - Esperto Ingegnere in HTA, Coordinatore Progetti in Conto Capitale con finanziamenti nazionali ed europei, Componente comitato Tecnico Scientifico;</p> <p><b>POLICLINICO UMBERTO I – Componente U.O.S. INGEGNERIA CLINICA</b> da gennaio 2007 a maggio 2011;</p> <p><b>INSEGNAMENTI:</b></p> <p><b>LUISS (Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli)</b> Docenza Master LUISS MANAGEMENT DELLE AZIENDE SANITARIE (MAS) Anno Accademico 2019, 2020, 2021, 2022, 2023;</p> <p><b>IRCCS NEUROMED</b> –Assistente all'insegnamento in Fisica e Misure Elettriche nel corso integrato di basi fisiche e chimiche a.a. 2012/2013 e 2013/2014 del corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico e tecniche di radiologia medica sede distaccata dell' Università' degli studi di Roma 'La Sapienza';</p>
<p><b><u>Esperienze lavorative</u></b></p> <p>Elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto evidenziando per ognuno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nome e indirizzo dell'Azienda / Ente</li> </ul> <p>(specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- periodo lavorativo</li> </ul> <p>(da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)</p>	<p><b>ASL ROMA 5 – Periodo Lavorativo dal 1°Aprile 2018 ad oggi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro:</b> Dirigente Ingegnere Biomedico, contratto a tempo indeterminato</li> <li>• <b>Principali Mansioni e Responsabilità:</b> <b>Direttore ff UOC Tecnica</b> di cui alla deliberazione n. 1279 del 06.10.2020, <b>Direttore UOS Ingegneria Clinica</b> di cui alla deliberazione n. 100 del 18.01.2022</li> <li>• <b>Componente varie Commissioni di Gara;</b></li> <li>• <b>Progettista Progetti in Conto Capitale;</b></li> <li>• <b>RUP Appalto Manutenzione, RUP interventi PNRR per Sostituzione Grandi Impianti;</b></li> <li>• <b>Referente Aziendale PNRR;</b></li> </ul>

- *qualifica ricoperta e tipologia del*

*rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.)*

- *principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento)*

**REGIONE LAZIO – Periodo Lavorativo** da settembre 2019 ad oggi

- **Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro:** Dirigente Ingegnere Biomedico in convenzione
- **Principali Mansioni e Responsabilità:** Ingegnere esperto in HTA e gestione progetti in conto capitale.

**Componente Nucleo di Valutazione Regionale** dal 2019 ad oggi (DECRETO COMMISSARIO AD ACTA U00429 DEL 24 OTTOBRE 2019 e successivo rinnovo Decreto del Presidente, n.T00013 del 04/02/2022); **Componente Gruppo di Lavoro Grandi Impianti Regione Lazio** (DETERMINAZIONE REGIONALE G16838 DEL 5 DICEMBRE 2019); **Componente Gruppo di Progettazione** per la Procedura di gara della Regione Lazio di cui al finanziamento POR FESR per l'acquisizione di n. 11 acceleratori lineari, n. 7 unità di risonanza magnetica e n. 18 TC per un importo a base di gara di € 40.570.000,00, di cui giusta Determinazione Regionale G08868 del 27.07.2020; **Componente Gruppo di Lavoro di Supporto al RUP del Soggetto Attuatore** di cui alla nota Regione Lazio prot.U.0265732 del 02.04.2020 e Ordinanza Z00017 del 26.03.2020 per le attività finalizzate all'utilizzo dell'edificio ad alto isolamento, esistente all'interno del comprensorio dell'INMI "Spallanzani" di Roma, quale struttura adibita esclusivamente alla cura di pazienti affetti da COVID-19; **Componente del Gruppo di Progettazione** per la predisposizione dei capitolati tecnici per le grandi apparecchiature sanitarie del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 6 - Salute componente M6C2 - Investimento 1.1: Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero della Regione Lazio di cui all' Atto di Organizzazione 5 febbraio 2022, n. G01141;

**ASL ROMA 4 – Periodo** da settembre 2018 a settembre 2019

- **Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro** - Convenzione
- **Principali Mansioni e Responsabilità** – Esperto in ingegneria Clinica per supporto ad attività inerenti ai progetti in conto capitale

**IFO – TECNOLOGIE SANITARIE SpA – Periodo** da Gennaio 2014 a Marzo 2018

- **Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro** – Responsabile di Commessa per Tecnologie Sanitarie SpA con Contratto a Tempo Indeterminato
- **Principali Mansioni e Responsabilità** – gestione e coordinamento di un team composto da 7 ragazzi per la gestione del parco tecnologico degli IFO. Supporto nelle attività di HTA.

**IRCCS NEUOMED – Periodo** da Maggio 2011 e Dicembre 2013

- **Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro** Esperto Ingegnere in HTA contratto a tempo indeterminato;
- **Principali Mansioni e Responsabilità:** Consulente esperto per processi di HTA; Consulente nella definizione di progetti sanitari e di ricerca; Consulente tecnico nella definizione di progetti in risposta a call europee, nazionali, regionali; Consulente nella rendicontazione di progetti a finanziamento regionale, nazionale, europeo; Consulente nella determinazione dei parametri per il riconoscimento IRCCS; Consulente tecnico per la determinazione di necessità impiantistiche per l'installazione di sistemi elettromedicali in nuovi reparti e/o servizi; Progettista per progetti in conto capitale; Coordinatore del progetto 'global service' per le cliniche del gruppo Neuromed; Responsabile tecnico del parco tecnologico del centro ricerche dell'istituto; Componente comitato

	<p>scientifico Fondazione Neuromed; Assistente nell'insegnamento della materia di fisica e misure elettriche nel corso integrato di basi fisiche e chimiche del I anno I semestre a.a. 2012/2013 e 2013/2014 del corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico e tecniche di radiologia medica presso Neuromed quale sede distaccata dell'Universita' degli Studi di Roma 'La Sapienza';</p> <p><b>POLICLINICO UMBERTO I – Periodo da Gennaio 2007 a Maggio 2011</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro:</b> Ingegnere Clinico Contratto Co.Co.Co.;</li> <li>• <b>Principali Mansioni e Responsabilità:</b> componente della UOC Ingegneria Clinica – UOS Gestione e Acquisizione Tecnologie Elettromedicali, esperto in HTA e più nello specifico nella: progettazione di gare d'appalto nell'ambito dell'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, nella valutazione necessità tecnologiche nella progettazione di nuovi reparti e/o di nuovi servizi e nella gestione dell' obsolescenza funzionale delle apparecchiature già presenti; Supporto nella Gestione del Parco Macchine Aziendale;</li> </ul> <p><b>CONSULENZE TECNICHE DI PARTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Periodo</b> Novembre 2014</li> <li>• <b>Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro:</b> Consulente Tecnico di parte, Attività Libero professionale</li> <li>• <b>Principali Mansioni e Responsabilità:</b> consulente tecnico di parte nel procedimento penale n. ██████████ – ██████████ rg gip in merito al decesso di ██████████ per i genitori della vittima al fine di valutare il corretto funzionamento e la corretta gestione del defibrillatore mdf plus della ditta ██████████</li> <li>• <b>Periodo</b> Maggio 2015</li> <li>• <b>Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro:</b> Consulente Tecnico di parte, Prestazione di lavoro occasionale</li> <li>• <b>Principali Mansioni e Responsabilità:</b> consulente tecnico di parte nel procedimento penale n. ██████████ - ██████████ in merito al decesso di ██████████, al fine di valutare il corretto funzionamento e la corretta gestione del sistema per anestesia Fabius e del sistema di monitoraggio multiparametrico Gamma XXI della ditta ██████████</li> </ul>
<p><u>Attività didattica</u></p> <p><i>Elencare le singole attività didattiche presso corsi di studio per il conseguimento del diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione dell'anno accademico, della materia e delle ore annue di insegnamento.</i></p>	<p><b>ANNO ACCADEMICO 2012-2013</b> - assistente all'insegnamento per fisica e misure elettriche - nel corso integrato di basi fisiche e chimiche del I anno I semestre a.a. 2012/2013 e 2013/2014 del corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico e tecniche di radiologia medica presso la sede distaccata dell'Universita' di Roma 'La Sapienza' in Neuromed</p> <p><b>ANNO 2016</b> - correlatore nella tesi dal titolo ' Valutazione delle tecnologie sanitarie (HTA): elaborazione di un modello matematico per il calcolo di un indice di prioritá di sostituzione ' per l'Universita' degli studi di Roma Tor Vergata, relatore Prof. Nicola Rosato</p> <p><b>ANNO ACCADEMICO 2019 – 2020 – 2021 – 2022 – 2023</b> - docenza al Master Luiss Management delle Aziende Sanitarie (MAS) in relazione alle modalità di assegnazione finanziamenti, HTA, Gestione parco tecnologico, Aspetti Normativi Ingegneria Clinica, Codice degli Appalti e deroghe, PNRR</p>
<p><u>Corsi, congressi, convegni e seminari</u></p> <p><i>Elencare le singole partecipazioni a corsi, congressi, convegni e seminari, anche</i></p>	<p>Data Febbraio 2021 Corso <b>Attestato manageriale della Regione Lazio per il Master in Economia e Management della Sanita' – Lazio Crea – Universita' degli Studi di Roma Tor Vergata</b> Data Dicembre 2019</p>

*effettuati all'estero, purché abbiano in tutto o in parte, finalità di formazione e di aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica, nonché alle pregresse idoneità nazionali. Indicare per ogni evento il titolo, la durata, con /senza esame finale. Evidenziare la partecipazione in qualità di docente o relatore*

Corso	<b>Conseguimento Master in Economia e Management della Sanità – LazioCrea – Università degli Studi di Roma Tor Vergata</b>
Data	10 Giugno 2016
Corso	<b>Radiazioni Ottiche Coerenti ed incoerenti – Aspetti applicativi</b>
Data	10 Giugno 2016
Corso	<b>La Valutazione del rischio vibrazioni ed i suoi aspetti applicativi</b>
Data	21 Maggio 2016
Corso	<b>Ciclo di Seminari Project Management – 3° Seminario</b>
Data	20 Maggio 2016
Corso	<b>Ciclo di Seminari Project Management – 2° Seminario</b>
Data	14 Maggio 2016
Corso	<b>Ciclo di Seminari Project Management – 1° Seminario</b>
Data	12 Maggio 2016
Corso	<b>Giornata di Studio Sanità Digitale – Il Futuro del Servizio Pubblico</b>
Data	18 Aprile 2016
Corso	<b>Valutazione dei Rischi dei Laboratori Chimici e Biologici</b>
Data	26 Febbraio 2016
Corso	<b>Introduzione all'Adroterapia - Campus Biomedico</b>
Data	22 Gennaio 2016
Corso	<b>Il futuro della Diagnostica per Immagini – I sistema ibridi avanzati ovvero la MR-PET – Campus Biomedico</b>
Data	8 Gennaio 2016
Corso	<b>Controlli Ispettivi in RM - Campus Biomedico</b>
Data	27 Novembre 2015
Corso	<b>Simulazione Chirurgica in Oftalmologia – Ordine degli Ingegneri di Roma</b>
Data	6 Novembre 2015
Corso	<b>Laboratorio Professionale: Parlare in Pubblico per comunicare e convincere – Ordine degli Ingegneri di Roma</b>
Data	30 Ottobre 2015
Corso	<b>Appalti di Lavori Pubblici: Procedure di Gara e di Aggiudicazione – Ordine degli Ingegneri di Roma</b>
Data	9 Ottobre 2015
Corso	<b>Adeguamento e Riqualficazione delle Strutture Ospedaliere – Ordine degli Ingegneri di Roma</b>
Data	27 maggio 2015
Corso	<b>Corso Fluoroscopia digitale in sala operatoria – Agenas Educazione Continua in Medicina- Ospedale Sandro Pertini</b>
Data	27 Aprile 2015
Corso	<b>Formazione sulla Responsabilità Sociale: SA 8000 – Tecnologie Sanitarie SpA</b>
Data	21 – 24 Maggio 2014
Corso	<b>Exposanità Bologna</b>
Data	25-26 Febbraio 2014
Corso	<b>Formazione dei Lavoratori prevista dal D. Lgs. 81/08 – Tecnologie Sanitarie SpA</b>
Data	27 Febbraio 2014
Corso	<b>Formazione dei Preposti prevista dal D. Lgs. 81/08 – Tecnologie Sanitarie SpA</b>
Data	11 Ottobre 2013
Corso	<b>Versa HD Relaunch – Elekta Star Hotel Metropole Roma</b>
Data	29 Maggio 2013
Corso	<b>Attività dei Servizi del nodo Italiano di BBMRI: stato dell'arte</b>

	<p>ed obiettivi – Istituto Superiore di Sanità Roma</p> <p>Data 4 Febbraio 2013 Corso <b>Codice e Regolamento Appalti per Servizi e Forniture: una rilettura, qualche criticità gestionale – Policlinico Umberto I Roma</b></p> <p>Data Aprile 2012 Corso <b>XII Convegno Nazionale AIIC – L'Aquila</b></p> <p>Data 4 Novembre 2010 Corso <b>Innovazione nell'Asset Management Ospedaliero – AIIC Genova</b></p> <p>Data Maggio 2008 Corso <b>I Incontro Internazionale – Tecnologia e Salute – SIAIS SISBE Rieti</b></p> <p>Data 19-22 Novembre 2006 Corso <b>Tecnologia a doppia radiofrequenza (4.0 MHz – 1.7 MHz) – Principi di base Applicazioni in Neurochirurgia – SINCH Sorrento</b></p>
<p><b><u>Produzione scientifica</u></b></p> <p><i>Elencare le singole pubblicazioni degli ultimi 5 anni edite a stampa indicando per ognuna il titolo, gli autori, la rivista scientifica.</i></p> <p><i><u>I singoli lavori devono essere elencati in maniera dettagliata nella presente parte del curriculum</u></i></p>	<p>Data Giugno 2006 Titolo <b>ASSESSMENT OF FUNCTIONAL PARAMETER CHANGES FOR BOVINE PRECARDIUM PROSTHETIC VALVES INDUCED BY FATIGUE TESTING' – MORONCELLI E., DEL GAUDIO C., D'AVENIO G, BIANCO A, GRIGIONI M – PRESENTATO AL CONGRESSO ESAO (EUROPEAN SOCIETY FOR ARTIFICIAL ORGAN AD UMEA (SVEZIA)</b></p> <p>Data Aprile 2012 Titolo <b>MANUTENZIONE PROATTIVA SVOLTA AL PARCO TECNOLOGICO DELL'IRCCS NEUROMED – MORONCELLI E, SEBASTIANO F – PRESENTATO AL XII CONVEGNO AIIC DE L'AQUILA</b></p> <p>Data Aprile 2012 Titolo <b>IMPLEMENTAZIONE DI UNA CELL FACTORY PRESSO L'IRCCS NEUROMED – MORONCELLI E, SEBASTIANO F- PRESENTATO AL XII CONVEGNO AIIC DE L'AQUILA</b></p> <p>Data Aprile 2012 Titolo <b>CREAZIONE DI UN SERVIZIO DI DIAGNOSI MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DI DNA PRESSO L'IRCCS NEUROMED DI POZZILLI – MORONCELLI E, SEBASTIANO F – PRESENTATO AL XII CONVEGNO AIIC DE L'AQUILA</b></p>
<p><b><u>Attività di ricerca</u></b></p> <p><i>Elencare le singole attività di ricerca pertinenti svolte (di rilievo nazionale o internazionale)</i></p>	
<p><b><u>Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</u></b></p> <p><i>Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite</i></p>	<p>Dal 2007 opero nel campo dell'Ingegneria Clinica con mansioni di coordinamento, gestione e progettazione.</p> <p>La mia attività e testardaggine mi hanno portato ad avere incarichi via via più prestigiosi ed importanti, inserendomi in contesti che riguardassero non solo la mia ASL, ed in generale l'ambiente aziendale, ma anche platee più ampie.</p> <p>Si veda la gestione in ambito regionale dei finanziamenti POR FESR per</p>

tutte le Aziende insistenti sul Territorio Regionale per poi arrivare alla gestione complessiva del PNRR per il quale peraltro rivesto ruolo di Referente Aziendale per un totale complessivo di interventi per la Nostra ASL pari ad oltre 34 milioni di euro. Dall'anno 2011 coordino team di persone e tecnici, avendo pertanto in tale contesto lavorato sulle mie attitudini gestionali e manageriali. Amo leggere, viaggiare. Sono una runner ed amo leggere e dedicare il mio, poco, tempo libero alla famiglia.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

*Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).*

*E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679*

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Elisa  
Moroncelli  
31.01.2024  
12:14:08  
GMT+01:00

