

<p>dalle strutture medesime</p>	<p>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 "Lazzaro 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;</p> <p>IFO (Istituti Fisioterapici Ospitalieri) – 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>IRCCS NEUOMED – 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>POLICLINICO UMBERTO I – Componente U.O.S. INGEGNERIA CLINICA da gennaio 2007 a maggio 2011;</p> <p><u>INSEGNAMENTI:</u></p> <p>LUISS (Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli) Docenza Master LUISS MANAGEMENT DELLE AZIENDE SANITARIE (MAS) Anno Accademico 2019, 2020, 2021, 2022, 2023;</p> <p>IRCCS NEUROMED –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><u>Esperienze lavorative</u></p> <p>Elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto evidenziando per ognuno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nome e indirizzo dell'Azienda / Ente <p>(specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - periodo lavorativo 	<p>ASL ROMA 5 – Periodo Lavorativo dal 1°Aprile 2018 ad oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro: Dirigente Ingegnere Biomedico, contratto a tempo indeterminato • Principali Mansioni e Responsabilità: Direttore ff UOC Tecnica di cui alla deliberazione n. 1279 del 06.10.2020, Direttore UOS Ingegneria Clinica di cui alla deliberazione n. 100 del 18.01.2022 • Componente varie Commissioni di Gara; • Progettista Progetti in Conto Capitale; • RUP Appalto Manutenzione, RUP interventi PNRR per Sostituzione Grandi Impianti;

<p>(da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>qualifica ricoperta e tipologia del rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.)</i> - <i>principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento)</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Referente Aziendale PNRR; <p>REGIONE LAZIO – Periodo Lavorativo da settembre 2019 ad oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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;</p> <p>ASL ROMA 4 – Periodo da settembre 2018 a settembre 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>IFO – TECNOLOGIE SANITARIE SpA – Periodo da Gennaio 2014 a Marzo 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>IRCCS NEUOMED – Periodo da Maggio 2011 e Dicembre 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
---	--

	<p>tecnologico del centro ricerche dell'istituto; Componente comitato 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>POLICLINICO UMBERTO I – Periodo da Gennaio 2007 a Maggio 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro: Ingegnere Clinico Contratto Co.Co.Co.; • Principali Mansioni e Responsabilità: 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; <p>CONSULENZE TECNICHE DI PARTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo Novembre 2014 • Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro: Consulente Tecnico di parte, Attività Libero professionale • Principali Mansioni e Responsabilità: consulente tecnico di parte nel procedimento penale – 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 Esaote • Periodo Maggio 2015 • Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro: Consulente Tecnico di parte, Prestazione di lavoro occasionale • Principali Mansioni e Responsabilità: consulente tecnico di parte nel procedimento penale – 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 Draeger
<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>ANNO ACCADEMICO 2012-2013 - 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>ANNO 2016 - 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>ANNO ACCADEMICO 2019 – 2020 – 2021 – 2022 – 2023 - 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,</i></p>	<p>Data Febbraio 2021</p> <p>Corso Attestato manageriale della Regione Lazio per il Master in Economia e Management della Sanita' – Lazio Crea – Universita' degli Studi di Roma Tor Vergata</p>

congressi, convegni e seminari, anche 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

Data	Dicembre 2019
Corso	Conseguimento Master in Economia e Management della Sanità – LazioCrea – Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Data	10 Giugno 2016
Corso	Radiazioni Ottiche Coerenti ed incoerenti – Aspetti applicativi
Data	10 Giugno 2016
Corso	La Valutazione del rischio vibrazioni ed i suoi aspetti applicativi
Data	21 Maggio 2016
Corso	Ciclo di Seminari Project Management – 3° Seminario
Data	20 Maggio 2016
Corso	Ciclo di Seminari Project Management – 2° Seminario
Data	14 Maggio 2016
Corso	Ciclo di Seminari Project Management – 1° Seminario
Data	12 Maggio 2016
Corso	Giornata di Studio Sanità Digitale – Il Futuro del Servizio Pubblico
Data	18 Aprile 2016
Corso	Valutazione dei Rischi dei Laboratori Chimici e Biologici
Data	26 Febbraio 2016
Corso	Introduzione all'Adroterapia - Campus Biomedico
Data	22 Gennaio 2016
Corso	Il futuro della Diagnostica per Immagini – I sistema ibridi avanzati ovvero la MR-PET – Campus Biomedico
Data	8 Gennaio 2016
Corso	Controlli Ispettivi in RM - Campus Biomedico
Data	27 Novembre 2015
Corso	Simulazione Chirurgica in Oftalmologia – Ordine degli Ingegneri di Roma
Data	6 Novembre 2015
Corso	Laboratorio Professionale: Parlare in Pubblico per comunicare e convincere – Ordine degli Ingegneri di Roma
Data	30 Ottobre 2015
Corso	Appalti di Lavori Pubblici: Procedure di Gara e di Aggiudicazione – Ordine degli Ingegneri di Roma
Data	9 Ottobre 2015
Corso	Adeguamento e Riqualficazione delle Strutture Ospedaliere – Ordine degli Ingegneri di Roma
Data	27 maggio 2015
Corso	Corso Fluoroscopia digitale in sala operatoria – Agenas Educazione Continua in Medicina- Ospedale Sandro Pertini
Data	27 Aprile 2015
Corso	Formazione sulla Responsabilità Sociale: SA 8000 – Tecnologie Sanitarie SpA
Data	21 – 24 Maggio 2014
Corso	Exposanità Bologna
Data	25-26 Febbraio 2014
Corso	Formazione dei Lavoratori prevista dal D. Lgs. 81/08 – Tecnologie Sanitarie SpA
Data	27 Febbraio 2014
Corso	Formazione dei Preposti prevista dal D. Lgs. 81/08 – Tecnologie Sanitarie SpA
Data	11 Ottobre 2013
Corso	Versa HD Relaunch – Elekta Star Hotel Metropole Roma
Data	29 Maggio 2013

	<p>Corso Attività dei Servizi del nodo Italiano di BBMRI: stato dell'arte ed obiettivi – Istituto Superiore di Sanità Roma Data 4 Febbraio 2013</p> <p>Corso Codice e Regolamento Appalti per Servizi e Forniture: una rilettura, qualche criticità gestionale – Policlinico Umberto I Roma Data Aprile 2012</p> <p>Corso XII Convegno Nazionale AIIC – L'Aquila Data 4 Novembre 2010</p> <p>Corso Innovazione nell'Asset Management Ospedaliero – AIIC Genova Data Maggio 2008</p> <p>Corso I Incontro Internazionale – Tecnologia e Salute – SIAIS SISBE Rieti Data 19-22 Novembre 2006</p> <p>Corso Tecnologia a doppia radiofrequenza (4.0 MHz – 1.7 MHz) – Principi di base Applicazioni in Neurochirurgia – SINCH Sorrento</p>
<p><u>Produzione scientifica</u></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><u>I singoli lavori devono essere elencati in maniera dettagliata nella presente parte del curriculum.</u></p>	<p>Data Giugno 2006 Titolo 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)</p> <p>Data Aprile 2012 Titolo MANUTENZIONE PROATTIVA SVOLTA AL PARCO TECNOLOGICO DELL'IRCCS NEUROMED – MORONCELLI E, SEBASTIANO F – PRESENTATO AL XII CONVEGNO AIIC DE L'AQUILA</p> <p>Data Aprile 2012 Titolo IMPLEMENTAZIONE DI UNA CELL FACTORY PRESSO L'IRCCS NEUROMED – MORONCELLI E, SEBASTIANO F- PRESENTATO AL XII CONVEGNO AIIC DE L'AQUILA</p> <p>Data Aprile 2012 Titolo 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</p>
<p><u>Attività di ricerca</u></p> <p><i>Elencare le singole attività di ricerca pertinenti svolte (di rilievo nazionale o internazionale)</i></p>	
<p><u>Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</u></p> <p><i>Descrivere tali competenze e indicare dove</i></p>	<p>Dal 2007 opero nel campo dell'Ingegneria Clinica con mansioni di coordinamento, gestione e progettazione. 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>

Allegato 2

<p>sono state acquisite</p>	<p>Si veda la gestione in ambito regionale dei finanziamenti POR FESR per 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.</p>
-----------------------------	---

Data 01.03.2023

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 01.03.2023

Firma 