

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE ING. Elisa Moroncelli

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

<b>DATI PERSONALI</b>	
Cognome e Nome	<b>Moroncelli Elisa</b>
Data di nascita	
Indirizzo (residenza)	
Indirizzo (domicilio)	
Telefono	
E-mail PEC	
Nazionalità	<b>Italiana</b>
<p><b><u>Titoli accademici e di studio</u></b></p> <p><i>Elencare separatamente ciascun titolo accademico conseguito evidenziando per ognuno l'Ente e l'anno di conseguimento.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lauree</li> <li>- specializzazioni</li> <li>- dottorati</li> <li>- master</li> <li>- corsi di perfezionamento</li> </ul>	<p><b>Novembre 2023</b> – conseguimento attestato manageriale della Regione Lazio per Direttori Generali – Libera Università Guido Carli LUISS</p> <p><b>Febbraio 2021</b> - conseguimento attestato manageriale della Regione Lazio per il Master in Economia e Management della Sanita' – Lazio Crea – Università degli Studi di Roma Tor Vergata;</p> <p><b>Dicembre 2019</b> - Master in Economia e Management della Sanita' – Lazio Crea – Università degli Studi di Roma Tor Vergata presentazione della tesi dal titolo 'Studio di HTA per l'installazione di una unita' di risonanza magnetica, analisi esigenze nella Regione Lazio e valutazione economica' – Votazione 110/110;</p> <p><b>Maggio 2008</b> - Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri di Roma n. iscrizione 29399;</p> <p><b>Maggio 2006</b> - Università degli Studi di Roma Tor Vergata presentazione della tesi dal titolo 'Prove di durata a lungo termine di protesi cardiache biologiche', svolta presso i laboratori di biotecnologie dell'Istituto Superiore di Sanità, mediante la creazione di un programma di simulazione sviluppato in matlab per lo svolgimento delle verifiche di funzionalità cardiaca di valvole biologiche derivanti da pericardio bovino e sottoposte a cicli di fatica - laurea specialistica in ingegneria biomedica– Votazione 110/110;</p> <p><b>Novembre 2003</b> - Università degli Studi di Roma Tor Vergata presentazione della tesi dal titolo 'Analisi spettroscopica della proteina mioglobina incapsulata in vetri sol gel', sviluppata presso i laboratori di biofisica della facoltà di medicina Università degli Studi di Roma Tor Vergata - laurea di I livello in ingegneria biomedica – Votazione 108/110</p>
<p><b><u>Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate</u></b></p> <p><i>Elencare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la tipologia delle istituzioni in cui il candidato ha svolto la sua attività</li> <li>- la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime</li> </ul>	<p><b>ASL ROMA 5 – dal 1°Aprile 2018</b> ad oggi assunzione a tempo indeterminato con la qualifica di Dirigente Ingegnere Biomedico con Deliberazione Aziendale n. 49 del 14.02.2018 a seguito del Concorso dell' IFO - Istituti Fisioterapici Ospitalieri - di cui alla Deliberazione n. 225 del 30.03.2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Direttore ff UOC Tecnica</b> di cui alla deliberazione n. 1279 del 06.10.2020 – incarico ultimato in data 01.10.2023,</li> <li>- <b>Direttore UOS Ingegneria Clinica</b> di cui alla deliberazione n. 100 del 18.01.2022,</li> <li>- <b>Direttore UOC Ingegneria Clinica 1466 del 31.07.2023</b> – incarico ancora attivo.</li> </ul>

Attività di progettazione dei programmi degli investimenti e dei fabbisogni aziendali in termini di tecnologie, progettazione necessità tecnologiche di nuovi reparti, redazione di studi di fattibilità tecnico economica per le richieste di finanziamento.

**RUP degli interventi PNRR** (Deliberazione Aziendale n. 58 del 11.01.2022 e n. 60 del 11.01.2022) inerenti ai grandi impianti e inerenti a COT interconnessione e COT device, per un importo complessivo di € 4.375.797,00.

**Nomina di Referente Aziendale PNRR** di cui alla nota aziendale prot.n.42909 del 22.11.201 e successiva nota prot. N. 43157 del 29.09.2022 trasmesse alla Regione Lazio, con successive attività di programmazione, organizzazione, coordinamento delle attività di verifica e controllo dello stato di avanzamento finanziario e procedurale degli investimenti di competenza della ASL, nonché l'avanzamento e il raggiungimento dei milestone e target previsti dal PNRR, anche attraverso la funzionalità e gli adempimenti da svolgere sui sistemi informativi regionali, all'uopo messi a disposizione, e sui sistemi ministeriali (Regis), come meglio di seguito riportato:

- N. 20 CDC;
- N. 4 ODC;
- N. 6 COT;
- Interventi di digitalizzazione.

**RUP degli interventi di cui al Finanziamento Giubileo**, di cui alla Deliberazione Aziendale n. 1847 del 13.10.2023 per un importo complessivo pari a € 24.125.500,00, nei quali risulta prevista l'installazione di n. 2 risonanze magnetiche (PO di Tivoli e PO di Colferro) .

**Referente per gli interventi aziendali di sostituzione delle grandi apparecchiature:** TC di Palestrina e di Tivoli, di cui al finanziamento POR FESR, TC di Colferro e Il TC di Tivoli di cui al finanziamento DL 34/2020, TC di Subiaco di cui alla DGR 911/2020.

**RUP del contratto Global Service** (Deliberazione Aziendale n. 121 del 20.01.2022) per le attività di manutenzione e gestione apparecchiature elettromedicali e per la Gestione dell'alta tecnologia.

**DEC del contratto di Gestione impianti dei gas medicali** (Deliberazione n. 2101 del 12.12.2022).

Nell'ambito della valutazione riportata nell'ultimo anno, si evidenzia l'ottenimento del **massimo del punteggio ottenibile**, come da allegato, in riferimento a tutti i criteri oggetto di valutazione:

- Performance;
- Grado di operatività in autonomia rispetto alle deleghe assegnate con delibera;
- Coinvolgimento finalizzato ai processi trasversali;
- Gestione puntuale delle scadenze;

**REGIONE LAZIO** – da settembre 2019 ad oggi attivo protocollo di intesa come **Dirigente Ingegneria Clinica**:

- In **Distacco parziale presso la Direzione Regionale Salute e integrazione sociosanitaria – Area Patrimonio e Tecnologie** ai sensi del protocollo di intesa per il **monitoraggio dell'ammodernamento e dell'implementazione del parco tecnologico delle Aziende del SSR**, di cui all'ultima Deliberazione Aziendale n. 1672 del 12.09.2023;

- **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 "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;

**ASL ROMA 4** – da settembre 2018 a settembre 2019 Convenzione per attività di supporto nell'Ingegneria Clinica. Attività di progettazione di gare d'appalto per la gestione di finanziamenti in conto capitale;

**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 e gestione delle tecnologie elettromedicali degli IFO;

**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, coordinatore delle attività inerenti la richiesta di qualifica IRCCS;

**POLICLINICO UMBERTO I – Componente U.O.S. INGEGNERIA CLINICA** da gennaio 2007 a maggio 2011 quale esperto in HTA per la progettazione di gare d'appalto inerenti a tecnologie elettromedicali;

**INSEGNAMENTI:**

**LUISS (Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli)** Docenza Master LUISS MANAGEMENT DELLE AZIENDE SANITARIE (MAS) Anno Accademico 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024;

**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><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> <li>(specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN)</li> <li>- periodo lavorativo</li> <li>(da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)</li> <li>- qualifica ricoperta e tipologia del rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.)</li> <li>- principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento)</li> </ul>	<p><b>ASL ROMA 5 – Periodo Lavorativo</b> dal 1°Aprile 2018 ad oggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro:</b> Dirigente Ingegnere Biomedico, contratto a <b><u>tempo indeterminato</u></b></li> <li>• <b>Principali Mansioni e Responsabilità:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Direttore ff UOC Tecnica</b> di cui alla deliberazione n. 1279 del 06.10.2020 – incarico ultimato in data 01.10.2023,</li> <li>○ <b>Direttore UOS Ingegneria Clinica</b> di cui alla deliberazione n. 100 del 18.01.2022,</li> <li>○ <b>Direttore UOC Ingegneria Clinica 1466 del 31.07.2023</b> – incarico ancora attivo.</li> <li>○</li> </ul> </li> </ul> <p>Attività di progettazione dei programmi degli investimenti e dei fabbisogni aziendali in termini di tecnologie, progettazione necessità tecnologiche di nuovi reparti, redazione di studi di fattibilità tecnico economica per le richieste di finanziamento.</p> <p><b>RUP degli interventi PNRR</b> (Deliberazione Aziendale n. 58 del 11.01.2022 e n. 60 del 11.01.2022) inerenti ai grandi impianti e inerenti a COT interconnessione e COT device, per un importo complessivo di € 4.375.797,00.</p> <p><b>Nomina di Referente Aziendale PNRR</b> di cui alla nota aziendale prot.n.42909 del 22.11.201 e successiva nota prot. N. 43157 del 29.09.2022 trasmesse alla Regione Lazio, con successive attività di <u>programmazione, organizzazione, coordinamento</u> delle attività di verifica e controllo dello stato di avanzamento finanziario e procedurale degli investimenti di competenza della ASL, nonché l'avanzamento e il raggiungimento dei milestone e target previsti dal PNRR, anche attraverso la funzionalità e gli adempimenti da svolgere sui sistemi informativi regionali, all'uopo messi a disposizione, e sui sistemi ministeriali (Regis), come meglio di seguito riportato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N. 20 CDC;</li> <li>- N. 4 ODC;</li> <li>- N. 6 COT;</li> <li>- Interventi di digitalizzazione.</li> </ul> <p><b>RUP degli interventi di cui al Finanziamento Giubileo</b>, di cui alla Deliberazione Aziendale n. 1847 del 13.10.2023 per un importo complessivo pari a € 24.125.500,00, nei quali risulta prevista l'installazione di n. 2 risonanze magnetiche (PO di Tivoli e PO di Colleferro) .</p> <p><b>Referente per gli interventi aziendali di sostituzione delle grandi apparecchiature:</b> TC di Palestrina e di Tivoli, di cui al finanziamento POR FESR, TC di Colleferro e Il TC di Tivoli di cui al finanziamento DL 34/2020, TC di Subiaco di cui alla DGR 911/2020.</p> <p><b>RUP del contratto Global Service</b> (Deliberazione Aziendale n. 121 del 20.01.2022) per le attività di manutenzione e gestione apparecchiature elettromedicali e per la Gestione dell'alta tecnologia.</p> <p><b>DEC del contratto di Gestione impianti dei gas medicali</b> (Deliberazione n. 2101 del 12.12.2022).</p>
---	---

Nell'ambito della **valutazione riportata nell'ultimo anno**, si evidenzia l'ottenimento del **massimo del punteggio ottenibile**, come da allegato, in riferimento a tutti i criteri oggetto di valutazione:

- Performance;
- Grado di operatività in autonomia rispetto alle deleghe assegnate con delibera;
- Coinvolgimento finalizzato ai processi trasversali;
- Gestione puntuale delle scadenze;

**Componente di tutte le Commissioni di Gara** inerenti al Parco Tecnologico Aziendale;

Nell'ambito della **valutazione riportata nell'ultimo anno**, si evidenzia l'ottenimento del **massimo dei voti**, come da allegato, in riferimento a tutti i criteri posti a valutazione:

- Performance;
- Grado di operatività in autonomia rispetto alle deleghe assegnate con delibera;
- Coinvolgimento finalizzato ai processi trasversali;
- Gestione puntuale delle scadenze;

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

- **Qualifica e Tipologia rapporto di Lavoro:** Dirigente Ingegnere Biomedico in Distacco parziale **presso la Direzione Regionale Salute e integrazione sociosanitaria – Area Patrimonio e Tecnologie** ai sensi del protocollo di intesa per il **monitoraggio dell'ammodernamento e dell'implementazione del parco tecnologico delle Aziende del SSR**, di cui all'ultima Deliberazione Aziendale n. 1672 del 12.09.2023;

**Principali Mansioni e Responsabilità:** Ingegnere esperto in HTA per le attività di monitoraggio dell'ammodernamento e dell'implementazione tecnologica nelle Aziende Sanitarie della Regione Lazio;

- **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 all'attività di progettazione di gare d'appalto per la gestione di finanziamenti 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 n. 2 amministrativi e n. 5 tecnici 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 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'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza';

**POLICLINICO UMBERTO I – Periodo** da Gennaio 2007 a Maggio 2011

- **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><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. 2058 rgnr – mod 21 n. 1035\10 rg gip in merito al decesso di V.G. per i genitori della vittima al fine di valutare il corretto funzionamento e la corretta gestione del defibrillatore mdf plus della ditta Esaote</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. 17446/14n - pm116 in merito al decesso di F.G., 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</li> <li>• <b>Periodo</b> Maggio 2023</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. 17446/14n - pm116 in merito al decesso di F.G., al fine di una ulteriore valutazione sul corretto funzionamento e la corretta gestione del sistema per anestesia Fabius e del sistema di monitoraggio multiparametrico Gamma XXI della ditta Draeger durante la seduta operatoria</li> </ul>
<p><b><u>Attività didattica</u></b></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'Università 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 priorità' di sostituzione ' per l'Università degli studi di Roma Tor Vergata, relatore Prof. Nicola Rosato</p> <p><b>ANNO ACCADEMICO 2019 – 2020 – 2021 – 2022 – 2023 - 2024-</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><b><u>Corsi, congressi, convegni e seminari</u></b></p> <p><i>Elencare le singole partecipazioni a corsi, 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.</i></p>	<p>Data            Novembre 2023 Corso            <b>Attestato manageriale della Regione Lazio per il Corso per Direttori Generali – Libera Università Guido Carli LUISS</b></p> <p>Data            Febbraio 2021 Corso            <b>Attestato manageriale della Regione Lazio per il Master in Economia e Management della Sanita' – Lazio Crea – Università degli Studi di Roma Tor Vergata</b></p>

<i>Indicare per ogni evento il titolo, la durata, con /senza esame finale. Evidenziare la partecipazione in qualità di docente o relatore</i>	Data	Dicembre 2019
	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>	

	<p>Data 27 maggio 2015 Corso <b>Corso Fluoroscopia digitale in sala operatoria – Agenas Educazione Continua in Medicina- Ospedale Sandro Pertini</b></p> <p>Data 27 Aprile 2015 Corso <b>Formazione sulla Responsabilità Sociale: SA 8000 – Tecnologie Sanitarie SpA</b></p> <p>Data 21 – 24 Maggio 2014 Corso <b>Exposanità Bologna</b></p> <p>Data 25-26 Febbraio 2014 Corso <b>Formazione dei Lavoratori prevista dal D. Lgs. 81/08 – Tecnologie Sanitarie SpA</b></p> <p>Data 27 Febbraio 2014 Corso <b>Formazione dei Preposti prevista dal D. Lgs. 81/08 – Tecnologie Sanitarie SpA</b></p> <p>Data 11 Ottobre 2013 Corso <b>Versa HD Relaunch – Elekta Star Hotel Metropole Roma</b></p> <p>Data 29 Maggio 2013 Corso <b>Attività dei Servizi del nodo Italiano di BBMRI: stato dell'arte ed obiettivi – Istituto Superiore di Sanità Roma</b></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>
<b><u>Produzione scientifica</u></b>	<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</b></p>

	<p>ORGAN AD UMEA (SVEZIA)</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>Data Ottobre 2023  Titolo <b>L'ESPERIENZA DELLA ASL ROMA 5 NELLA GESTIONE DEL PNRR – FILIPPO COIRO DIRETTORE AMMINISTRATIVO ASL ROMA 5 E ELISA MORONCELLI – EDIZIONI POZZI LUIGI ROMA- CONTRIBUTI REGIONALI – DIR.SAN. MOD. 2023;71:7-10</b></p>
<p><b><u>Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</u></b></p>	<p>Dal 2007 opero nel campo dell'Ingegneria Clinica con mansioni di coordinamento, gestione e progettazione.</p> <p>La mia volontà e testardaggine mi hanno portato ad inserirmi in contesti che spaziassero rispetto la mia specifica sede lavorativa, portando la mia attenzione anche a platee più ampie, quali quelle universitarie.</p> <p>Mi piace insegnare nel senso più ampio della condivisione e, ogni qual volta mi si presenta occasione, accolgo con piacere l'invito, sapendo che lo stesso non è un momento di insegnamento ma soprattutto di mio apprendimento e arricchimento.</p> <p>Mi piace l'attività di progettazione e in ambito regionale ho condiviso importanti attività con illustri colleghi per la definizione dei fabbisogni in primis e la successiva progettazione in relazione ai 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.</p> <p>A partire dall'anno 2011 mi sono trovata a gestire team di amministrativi e tecnici, avendo pertanto in tale contesto lavorato molto sulle mie attitudini gestionali e manageriali e sulla capacità di comprendere l'altro da me e le esigenze di quest'ultimo.</p> <p>Amo leggere, viaggiare.  Amo la natura, gli animali e la montagna...amo le strade in salita dalle quali traggio i migliori insegnamenti che mi siano stati dati.</p> <p>Sono una runner e conosco la fatica, ne faccio tesoro e passo dopo passo cerco di andare avanti acquisendo energie, valori e conoscenze da ciò che mi circonda e da chi mi circonda.</p>

Elisa  
Moroncelli  
10.04.2024  
15:06:53  
GMT+01:00

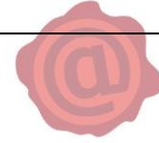


Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

*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*

Elisa  
Moroncelli  
10.04.2024  
15:06:54  
GMT+01:00



Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_