



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Carla Amadio  
Indirizzo  
Telefono  
Cellulare  
E-mail  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *1 Ottobre 2016 - Oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Melegnano e della Martesana, Via Pandina, 1 – 20070 Vizzolo Predabissi (MI)  
Tel 02/98058267 [carla.amadio@asst-melegnano-martesana.it](mailto:carla.amadio@asst-melegnano-martesana.it)
- Tipo di azienda o settore *Azienda Socio Sanitaria Territoriale*
- Tipo di impiego *Ingegnere Clinico*
- Principali mansioni e responsabilità *Direttore S.C. Ingegneria Clinica (dal 01/01/2023 ad oggi)*  
*Responsabile U.O.S. Ingegneria Clinica (dal 01/10/2016 al 31/12/2022)*  
Principali mansioni:
  - Consulenza agli acquisti.
  - Stesura di capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, affidamenti di servizi e di apparecchiature di laboratorio e valutazione delle offerte.
  - Verifiche di conformità e accettazione.
  - Gestione dei fornitori esterni di servizi per la manutenzione delle apparecchiature elettromedicali e di laboratorio.
  - Monitoraggio budget degli investimenti.
  - Stesura delle procedure di qualità per il servizio di ingegneria clinica.
  - Collaudi, manutenzioni e dismissioni delle apparecchiature elettromedicali e di laboratorio.
  - Valutazione tecnologie con metodi di Health Technology Assessment

Collaborazione alla progettazione di: Sale operatorie integrate, Centrale di Sterilizzazione, Laboratori, Degenze

#### Attività di formazione:

- Relatore in corsi di formazione sulla gestione delle apparecchiature
- Tutor per tirocini di studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Clinica del Politecnico di Milano
- Tutor e Professore del Master in Ingegneria Clinica dell'Università degli studi di Pavia

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *18 Giugno 2018 – 30 Marzo 2023*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Melegnano e della Martesana, Via Pandina, 1 – 20070 Vizzolo Predabissi (MI)  
Tel 02/98058267 [carla.amadio@asst-melegnano-martesana.it](mailto:carla.amadio@asst-melegnano-martesana.it)
- Tipo di azienda o settore *Azienda Socio Sanitaria Territoriale*
- Tipo di impiego *Ingegnere*

Principali mansioni e responsabilità

Direttore f.f. S.C. Sistemi Informativi Aziendali (dal 01/01/2023 al 30/05/2023)

Responsabile f.f. U.O.S. Gestione Operativa e Sistemi Informativi (dal 18/06/2018 al 31/12/2022)

Principali mansioni:

- Gestione dell'architettura informatica aziendale.
- Analisi e revisione dei processi interni.
- Coordinamento degli interventi per la sicurezza del dato e la privacy.
- Programmazione e valutazione degli acquisti in ambito informatico.
- Monitoraggio budget degli investimenti.
- Stesura delle procedure di qualità.
- Gestione e manutenzione dell'infrastruttura di rete e di tutti gli applicativi sanitari e amministrativi
- Responsabile della Transizione al Digitale
- Responsabile della Conservazione a norma
- Gestione di un team di 10 persone

• Date (da – a)

31 Maggio 2004 – 30 Settembre 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASST Fatebenefratelli Sacco, Via G.B. Grassi, 74 – 20100 Milano

• Tipo di azienda o settore

*Azienda Socio Sanitaria Territoriale*

• Tipo di impiego

Ingegnere Clinico

Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Dirigente della Struttura Semplice Dipartimentale di Ingegneria Clinica (15 Ottobre 2015 – 30 Settembre 2016)

Dirigente della Struttura Semplice Dipartimentale di Ingegneria Clinica (1 Aprile 2010 – 14 Ottobre 2015)

Responsabile Collaboratore tecnico professionale livello D della Struttura Semplice Dipartimentale di Ingegneria Clinica (31 Maggio 2004 – 31 Marzo 2010)

Principali mansioni:

- Consulenza agli acquisti.
- Stesura di capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, affidamenti di servizi e di apparecchiature di laboratorio e valutazione delle offerte.
- Verifiche di conformità e accettazione.
- Gestione dei fornitori esterni di servizi per la manutenzione delle apparecchiature elettromedicali e di laboratorio.
- Monitoraggio budget degli investimenti.
- Stesura delle procedure di qualità per il servizio di ingegneria clinica.
- Collaudi, manutenzioni e dismissioni delle apparecchiature elettromedicali e di laboratorio.

Collaborazione alla progettazione di:

- Sale operatorie integrate: ristrutturazione di sale operatorie di Cardiocirurgia con installazione di sistemi di video-routing e degli stessi con le apparecchiature
- Laboratori: realizzazione di 5 laboratori in nuova palazzina con progettazione dell'arredo tecnico, dimensionamento fabbisogno elettrico, idrico e gas, coordinamento installazione, progettazione e coordinamento trasloco senza interruzione di servizio
- Terapia Intensiva: dimensionamento apparecchiature e spazi
- Degenze: dimensionamento apparecchiature e spazi

Attività di formazione:

- Relatore in corsi di formazione sulla gestione delle apparecchiature
- Tutor per tirocini di studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Clinica del Politecnico di Milano
- Tutor e Professore del Master in Ingegneria Clinica dell'Università degli studi di Pavia

Coordinatore del Gruppo Valutazione Tecnologie – Health Tecnology Assessment dell'ASST (da Giugno 2015 – ad oggi), studi:

- Analisi HTA per introduzione di un PDT Carcinoma Ovarico nell'A.O. Sacco
- Trattamento della fibrillazione atriale parossistica e permanente durante intervento di cardiocirurgia per patologia concomitante con tecnica di crioablazione

Componente della commissione Risk Management., Gruppo Dispositivi Medici, Gruppo Dispositivi Diagnostici in Vitro

- Date (da – a) 28 Maggio 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Bergamo Ovest
- Tipo di azienda o settore ASST
- Tipo di impiego Commissario per Avviso pubblico – Dirigente Ingegnere Clinico
- Principali mansioni e responsabilità *Commissario di concorso*
  
- Date (da – a) 9 Aprile 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Fatebenefratelli Sacco  
Via G.B. Grassi 75, 20100 Milano
- Tipo di azienda o settore ASST
- Tipo di impiego Commissario per concorso – Dirigente Ingegnere Clinico
- Principali mansioni e responsabilità *Commissario di concorso*
  
- Date (da – a) 29 Maggio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Pavia
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Incarico per attività didattica
- Principali mansioni e responsabilità Lezione di Automazione dei Laboratorio a studenti del Master di Ingegneria Clinica
  
- Date (da – a) 27 Luglio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo - Milano  
Via Antonio di Rudini 8, 20142 Milano
- Tipo di azienda o settore ASST
- Tipo di impiego Commissario per Avviso pubblico – Dirigente Ingegnere Clinico
- Principali mansioni e responsabilità *Commissario di concorso*
  
- Date (da – a) 7 Giugno 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Pavia
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Incarico per attività didattica
- Principali mansioni e responsabilità *Lezione di Automazione dei Laboratorio a studenti del Master di Ingegneria Clinica*

- Date (da – a) 8 Giugno 2010 – 9 Giugno 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Cà Granda – Ospedale Maggiore Policlinico  
Via Francesco Sforza 36, 20122 Milano
  - Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di natura pubblica
  - Tipo di impiego Commissario per concorso per titoli ed esame per Collaboratore tecnico professionale – Cat. D
  - Principali mansioni e responsabilità Commissario di concorso
- 
- Date (da – a) 17 Dicembre 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Sant'Anna di Como  
Via Napoleona 60, 22100 Como
  - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
  - Tipo di impiego Commissario per concorso per titoli ed esame per Collaboratore tecnico professionale – Cat. D
  - Principali mansioni e responsabilità Commissario di concorso
- 
- Date (da – a) 15 Settembre 2002 – 30 Maggio 2004
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Panacea S.p.A., Via Lanino,5 – 20100 Milano  
Tel 02/474068 panacea@panaceaspa.it
  - Tipo di azienda o settore Consulenza in Ingegneria Integrata
  - Tipo di impiego Ingegnere Biomedico
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile del servizio di ingegneria clinica presso Fondazione Salvatore Maugeri a Pavia.
- Principali mansioni:
- Coordinamento di tre ingegneri e un tecnico per la gestione del parco tecnologico.
  - Valutazione di contratti di manutenzione.
  - Valutazione tecniche delle offerte per acquisti di apparecchiature.
  - Gestione dei fornitori di apparecchiature.
  - Esecuzione di verifiche di sicurezza elettrica e di verifiche funzionali periodiche.
  - Realizzazione delle procedure interne di Fondazione Salvatore Maugeri per la qualità della gestione delle apparecchiature elettromedicali.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- - Date (da – a) 20 Giugno 2022 – 5 Dicembre 2022
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Cesynt Advanced Solutions  
Roma
  - Principali materie Project Management
  - Qualifica conseguita Corso accreditato da CNI “Project Management” (20 ore)
  
- Date (da – a) 12 Ottobre 2021 – 3 Maggio 2022
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano  
Via Festa del Perdono 7 - Milano
  - Principali materie Management Sanitario
  - Qualifica conseguita Corso di formazione manageriale in “Leaders & Decisio-Makers” (50 ore)
  
- Date (da – a) 13 Marzo 2012 – 5 Luglio 2012; discussione 22 Ottobre 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie
  - Qualifica conseguita

Éupolis Lombardia – presso SDA Bocconi

Via Bocconi, 8 – 20100 Milano

Management Sanitario

Corso di Formazione Manageriale per dirigenti di struttura complessa – area ospedaliera (votazione 99,5/100)

12 Gennaio 2008 – 27 Giugno; discussione 14 Novembre 2008

CINEAS c/o Politecnico di Milano

Via Garofalo – 20100 Milano

Rischio Clinico

Diploma di Hospital Risk Manager (votazione 28/30)

Settembre 1995 – Febbraio 2002

Politecnico di Milano

P.zza Leonardo da Vinci – 20100 Milano

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica: Biomacchine, Bioelettromagnetismo, Biomeccanica, Biomateriali

Ingegnere Biomedico (Votazione 97/100)

Settembre 1990 – Luglio 1995

Istituto Tecnico Feltrinelli

P.zza Tito Lucrezio Caro – 20100 Milano

Matematica, Fisica, Termodinamica, Elettronica ed Elettrotecnica

Perito Industriale in Energia Nucleare (Votazione 58/60)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese – TOEFL (votazione 180/300) Luglio 2000**

Buono

Discreto

Discreto

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

- Capacità di comunicazione.
- Adattabilità a differenti ambienti.
- Buona capacità di analisi dei dati.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

- Capacità di coordinamento di gruppi sul posto di lavoro.
- Organizzazione del lavoro e del tempo libero sia sul posto di lavoro che nella quotidianità.
- Lavoro di squadra in attività di volontariato.
- Capacità di insegnamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

- Esecuzione Verifiche di sicurezza elettrica e Verifiche funzionali su dispositivi medici.
- Ottimo utilizzo pacchetti applicativi: Word, Excell, Power Point, Internet, e-mail.
- Elementare conoscenza di AutoCad, C++, SQL.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	– Disegno, Pittura, Cartonaggio, Cartapesta.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hobby: Ballo, Lettura, Cinema.</li> <li>– Sport: Aerobica, Corsa, Yoga.</li> <li>– Volontariato presso Pubblica Assistenza S.O.S. Sesto S. Giovanni Ambulanza dal 1995 al 2001.</li> </ul>
PATENTE	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n°. A23875 dal 2004 ad oggi</li> <li>– Iscritta all’Associazione Italiana Ingegneri Clinici dal 2005 ad oggi</li> <li>– Probiviro dell’Associazione Italiana Ingegneri Clinici dal 2013 – al 2016</li> <li>– Referente Regionale Lombardia Associazione Italiana Ingegneri Clinici dal 2010 - 2013</li> <li>– Membro della Commissione Regionale “Commissione per apparecchiature sanitarie ad alta tecnologia” dal 22 Settembre 2017 al 31 Dicembre 2018 DDG 11441 del 22/09/2017</li> </ul>

Partecipazione in qualità di formatore ai seguenti corsi:

- “Corso di formazione per gli RLS e per i referenti dipartimentali SGSS dell’ospedale Luigi Sacco” (08-11-18-25-30/05/07, 05/06/07, 14-21-27/09/07, 05-12-19/10/07 – A.O. Luigi Sacco)
- “I dispositivi diagnostici in vitro: la normativa, i problemi, le responsabilità per le diverse figure sanitarie coinvolte” (02/12/05 – A.O. Luigi Sacco Milano)

Partecipazione in qualità di Relatore/Moderatore ai seguenti corsi:

- “HTA Lombardia per tariffe e per acquisti” (10/06/2019 - Palazzo Città di Lombardia 1, Auditorium Testori (MI))
- “Programma HTA Dispositivi Medici – convegno Regionale” (23/05/2018 – Palazzo Città di Lombardia 1, Auditorium Testori (MI))
- “Progetto Kel – Convegno HTA DM Milano; programma regionale HTA su dispositivi medici in Lombardia” (4 Ottobre 2017 – ASST G.O.M. Niguarda (MI))
- “XVII Convegno Nazionale AIIC: Il codice etico come opportunità di trasparenza” (8 Aprile 2017 – Magazzini del Cotone (Genova))
- “Up Date tecnologico e organizzativo: la sala operatoria” (17 Febbraio 2017 – AIMS Azienda Ospedaliera Niguarda (MI))
- “XVI convegno Nazionale AIIC: L’ingegneria Clinica nello sviluppo della Sanità tra Ospedale e Territorio” (7-8-9/04/16 – Fiera del Lavante (Bari))
- “Workshop: implementazione del modello regionale di HB HTA istruzioni per l’uso” (06/09/2015 – LIUC Castellanza (VA))
- “XV Convegno Nazionale AIIC: I dispositivi medici: verso un approccio sempre più integrato” (14-15-16/05/15 – Fiera della Sardegna (Cagliari))
- “XIV Convegno Nazionale AIIC. Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione” (3-4-5/04/14 – Stazione Marittima (VE))
- “Medical Technology Event: le tecnologie elettroniche al servizio della salute Milano” (06/10/11 - Palazzo delle Stelline Milano)
- “NanotalTex Innovazioni per il Tessile Abbigliamento: Nano. Smart, ed altre tecnologie emergenti; prospettive future, forniture pubbliche, green economy” (17-18/11/10 – Sesto San Giovanni (MI))
- “Medicale & Elettronica” (19/06/09 – Centergross Bologna)

#### Primo autore dei seguenti studi di Health Technology Assessment:

- “Stimolazione magnetica transcranica in paziente con depressione farmaco resistente” (2017 – ASST Melegnano e Martesana)
- “Trattamento della Fibrillazione Atriale parossistica e permanente durante intervento di cardiocirurgia per patologia concomitante con tecnica di Crioablazione” (2015 – A.O. Luigi Sacco)
- “Analisi HTA per l’introduzione di un PDT per Carcinoma Ovarico nell’A.O. Luigi Sacco” (2015 – A.O. Luigi Sacco)

#### Coautore dei seguenti articoli scientifici:

- “Trattamento della fibrillazione atriale parossistica e permanente durante intervento di chirurgia per patologia concomitante con tecnica di crioablazione”  
Autori: Amadio C., Vanelli P., Garavaglia M.T., Catena E., Goggi E., Luongo G., Olivieri P., Saporetti G., Zerega G. (e-Health n. 48 luglio/agosto 2016; 49:53)
- “Mechanical ventilator modes and cardioventilatory phase synchronization in acute respiratory failure patients”  
Autori: Mazzucco CE, Marchi A, Bari V, De Maria B, Guzzetti S, Raimondi F, Catena E, Ottolina D, Amadio C, Cravero S, Fossali T, Colombo R, Porta A (Physiological Measurement, <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6579/aa56ae/pdf>)

#### Coautore dei seguenti poster scientifici:

- “Analisi dell’interazione cardio-respiratoria durante la ventilazione meccanica con differenti regimi pressori nel paziente” (07-08-09/04/2016 - Abstract Poster per il XVI Convegno AIIC – Bari; Autori: Mazzucco C.E., Amadio C., Cravero S.)
- “Analisi e studio della gestione delle apparecchiature biomediche sul territorio extra-ospedaliero lombardo e valutazione dei processi in un’ottica di miglioramento continuo” (07-08-09/04/2016 - Abstract Poster per il XVI Convegno AIIC – Bari; Autori: Cravero S., Amadio C.)
- “Studio di fattibilità: dimensionamento e realizzazione di una biobanca con contenitori criobiologici per lo stoccaggio di sacche e fiale/vials” (07-08-09/04/2016 - Abstract Poster per il XVI Convegno AIIC – Bari; Autori: Cravero S., Amadio C.)
- “Centralizzazione delle immagini ecografiche nel PACS aziendale della A.O. Luigi Sacco: Studio di fattibilità” (14-15-16/05/2015 - Abstract Poster per il XV Convegno AIIC – Cagliari; Autori: De Santis, Amadio C., Cravero S.)
- “Gli Avvisi di sicurezza-vigilanza sui dispositivi medici: il protocollo di gestione ospedaliero e il flusso-modello dei dati regionali e nazionali” (14-15-16/05/2015 - Abstract Poster per il XV Convegno AIIC – Cagliari; Autori: Cravero S., Amadio C.)
- “Creazione di un indice di obsolescenza per la pianificazione delle acquisizioni delle tecnologie” (03-04/04/2014 - Abstract Poster per il XIV Convegno AIIC-Venezia; Autori: Amadio C., Cravero S.)
- “Progettazione e simulazione della rete Wi-Fi riguardante un sistema di monitoraggio della temperatura a bordo dei frigoriferi/congelatori” (03-04/04/2014 - Abstract Poster per il XIV Convegno AIIC-Venezia; Autori: Cravero S., Amadio C.)
- “Gestione e progettazione del trasferimento dei laboratori della Azienda Ospedaliera Luigi Sacco” (10-11-12/04/2013 Abstract Poster per il XIII Convegno AIIC-Napoli; Autori: Cravero S., Amadio C.)

#### Corsi di aggiornamento frequentati:

- “Le risorse del PNRR: Modalità di contabilizzazione, monitoraggio e rendicontazione” (26/05/2023 – OperA Webinar interattivo sincrono)
- “23° Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici – AIIC” (10 – 13/05/2023, Fortezza da basso Firenze)
- “I processi di acquisto pubblici di tecnologie tra programmazione, progettazione e monitoraggio: tecniche di negoziazione e strategie di gara” (5 CFP, 13/05/2023 – Fortezza da basso, Firenze)

- “Il nuovo codice dei contratti: Le novità introdotte per l’acquisto e la gestione delle attrezzature sanitarie” (5 CFP, 10/05/2023 – Fortezza da basso, Firenze)
- “La telemedicina: da iniziativa emergenziale a risorsa aziendale integrata prevista dal PNRR” (6/03/2023 – Webinar interattivo sincrono)
- “Corso di formazione in Cyber Security per gli Enti Sanitari Lombardi” (17/10/2022 e 14/11/2022 Webinar ARIA spa – Regione Lombardia)
- “La gestione dei flussi finanziari del PNRR. Il sistema Regis e la circolare n. 30 del 11 Agosto 2022 sul monitoraggio” (29/09/2022 – Videoconferenza Opera srl)
- “Trasformazione digitale, Gestione documentale e conservazione a Norma dei documenti nell’ambito della Pubblica Amministrazione – La conservazione documentale” (23/06/2022 Webinar ARIA spa)
- “Trasformazione digitale, Gestione documentale e conservazione a Norma dei documenti nell’ambito della Pubblica Amministrazione – La gestione documentale” (09/06/2022 Webinar ARIA spa)
- Tavola Rotonda AIIC – UE: Medical devices, Health Technology Assessment, Aggiornamento sulla piena applicazione del Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai Dispositivi Medici e approfondimento sul Regolamento 2021/2022 relativo alla Valutazione delle Tecnologie sanitarie (30 – 31 Maggio 2022 – Parlamento Europeo, Bruxelles)
- Webinar “Trasformazione Digitale, Gestione Documentale e Conservazione a Norma dei documenti nell’ambito della Pubblica Amministrazione LA TRANSIZIONE DIGITALE” (25/05/2022 – ARIA SpA)
- “Leader & Decision Makers” (12/10/2021 – 19/04/2022, 50 ore di corso – HEAD centro di ricerca e alta formazione in Health Administration Milano Università degli studi)
- “Operation Management: la gestione di un percorso di emergenza/urgenza” (13 Novembre 2021 – AIIC East end Studios Milano 5CFP)
- “Verso un nuovo SSN. Professionisti, Innovazione e PNRR” (11,12 e 13 Novembre AIIC Est End Studios Milano)
- “Progetto formativo per il consolidamento del percorso PAC – aree Immobilizzazioni e Patrimonio Netto” (5/11/2021 – Webinar interattivo sincrono CERIMAS Milano)
- Webinar “Test usabilità e web analytics con roadmap piano triennale” (23/03/2021 – AGID-CRUI)
- Webinar “Errori più comuni e frequenti nei siti web e formazione documenti accessibili” (16/03/2021 – AGID- CRUI)
- Webinar “Obiettivi accessibilità e dichiarazione accessibilità” (09/03/2021 – AGID-CRUI)
- “XII Congresso Nazionale Sihta” (10-11/10/2019 – Palazzo Lombardia Milano)
- “Procedure di acquisizione di beni e servizi sotto soglia alla luce del d.l. 32 del 18 aprile 2019” (23/07/2019 – Policlinico di Milano)
- “Il valore dell’innovazione dei Medical Devices per il Diabete: verso nuovi approcci di valutazione per il Sistema” (Regione Lombardia – 22/07/2019)
- Webinar “Evoluzione delle normative sulla sicurezza delle informazioni” (15/01/2019 – Osservatori.net Politecnico di Milano)
- Webinar “Gli affidamenti dei servizi ICT” (09/11/2018 – Osservatori.net Politecnico di Milano)
- “18° Convegno Nazionale AIIC” (10 – 12/05/2018 – Centro Congressi Roma)
- “La gestione dell’incompatibilità e del conflitto di interessi negli appalti pubblici, dalla fase di progettazione di gara a quella di esecuzione del contratto” 5 crediti formativi CFP (09/05/2018 – Centro Congressi Roma)
- “Evoluzione Tecnologica in Urologia” (19/04/2018 – Expo Sanità, Bologna)
- “Primavera Tecnologica” (21/03/2018 – Siemens presso Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano (MI))



- “Avvio del percorso attuativo della certificabilità dei bilanci degli enti del SSR: le linee guida regionali sulle immobilizzazioni” (21/02/2018 – Polis-Lombardia (MI))
- “Uso di CITAVI per preparare e documentare schede di valutazione HTA” (16/10/2017 – Regione Lombardia (MI))
- “Compiti funzioni e responsabilità del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti e degli adempimenti connessi al piano nazionale anticorruzione” 5 crediti CFP (8/04/2017 – Magazzini del Cotone (GE))
- “XVII Convegno Nazionale AIIC – Tecnologie e persona: la sfida dell’innovazione” (6-7-8/04/2017 – Magazzini del Cotone (GE))
- “Public Speaking” 5 crediti CFP (6/04/2017 - Magazzini del Cotone (GE))
- “Programma regionale di HTA su dispositivi medici in Lombardia” (6/12/2016 – Regione Lombardia (Milano))
- Corso di formazione per personale neoassunto, tirocinante, frequentatore e visitatore ai sensi dell’accordo 21.12.2011 per aziende a basso rischio (7/11/ 2016 – ASST Melegnano e Martesana, Vizzolo Predabissi (MI))
- “Formazione sul campo per componenti commissione CTE e CTD” (23/05/2016 – Regione Lombardia (Milano))
- “Analisi delle criticità sull’integrazione tra Dispositivi Medici e Sistemi Informativi” 3 crediti formativi CFP (18/05/2016 – Exposanità (BO))
- “Analisi delle criticità sull’integrazione tra Dispositivi Medici e Sistemi Informativi” 3 crediti CFP (18/05/2016 – Exposanità Bologna)
- “Esperienze Regionali e aziendale di HTA su dispositivi medici in Lombardia” (20/04/2016 – Regione Lombardia (Milano))
- “XVI Convegno Nazionale AIIC: L’ingegneria Clinica nello sviluppo della Sanità tra Ospedale e territorio” 9 crediti CFP (7-8-9/04/2016 – Fiera del Levante (Bari))
- “Dimensionamento, determinazione e controllo dei costi di un’azienda sanitaria” 5 crediti CFP (09/04/2016- Fiera del Levante (Bari))
- “Health Project Management: basi di applicazione e strumenti informatizzati” 5 crediti CFP (07/04/2016 – Fiera del Levante (Bari))
- “Valutazione aziendale dei dispositivi medici: esperienze, risorse e sviluppi” (18/12/2015 – Regione Lombardia (Milano))
- “100th Scientific Assembly and Annual Meeting, RSNA” (27/11/15 – 2/12/15 – McCormick Place Convention Center, Chicago (Illinois))
- “Esperienze e metodi di HTA Aziendale” (08/07/2015 – Regione Lombardia (Milano))
- “Cardiac CT in 2015: Technical and Clinical Insights” ((23/09/2015 – Centro Cardiologico Monzino (Milano))
- “XV Convegno Nazionale AIIC: I dispositivi medici verso un approccio sempre più integrato” 9 crediti CFP (14-15-16/05/2015 – Fiera della Sardegna, Cagliari)
- “Fondamenti di project Management” 5 crediti CFP (16/05/2015 – Fiera della Sardegna, Cagliari)
- “Il regolamento attuativo del DLGS 163/06: Corso di approfondimento per l’acquisizione di beni e servizi” 5 crediti CFP (14/05/2015 – Fiera della Sardegna, Cagliari)
- “Imaging intraoperatorio: modalità ed evoluzioni tecnologiche” (06/03/2015 - Ospedale Niguarda, Milano)
- “Valutazione, progetto e realizzazione della nuova sala ibrida cardiovascolare” (30/10/2014 – Ospedale Gemelli, Roma) “DEC (Direttore dell’esecuzione del contratto)” (22/10/2014, 7/11/2014 – Hotel Savoia, Fondazione Scuola Nazionale Servizi Bologna)
- “XIV Convegno Nazionale AIIC. Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione” (3-4-5/04/14 – Stazione Marittima (VE))
- “3° Conferenza Nazionale sulla Ricerca Sanitaria” (12/11/12 – Villa Erba, Cernobbio (CO))

- “Sale Operatorie ad alta integrazione” (27/09/12 – IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico (MI))
- “Workshop Tegriss” (21/09/12 – Sesto San Giovanni (MI))
- “Recupero e smaltimento degli apparecchi elettromedicali” (21/06/12 – centro congressi le Stelline, Milano)
- “Ventilatori, Terapia intensiva e Anestesia: Servo-i e Flow-i” (4/06/12 – Cinisello Balsamo Maquet)
- “23° SMART” (9-10-11/05/12 – Milano congressi (MI))
- “XII Convegno Nazionale AIIC. Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione” (19-20-21/04/12 – L'Aquila)
- “Sistemi Emogasanalitici GEM con iQM: quando la tecnologia incontra le attese dei protagonisti” (30/03/12 – Instrumentation Laboratory, Milano)
- “Radiofrequenza ed ultrasuoni in chirurgia. Principi, appropriatezza d'uso, evoluzione tecnologica” (22/02/12 - Università degli studi di Torino (TO))
- “97th Scientific Assembly and Annual Meeting, RSNA” (27/11/11 – 2/12/11 – McCormick Place Convention Center, Chicago (Illinois))
- “Monitoraggio cerebrale e saturimetria: clinica ed evoluzione nelle tecnologie” (10/06/11 – Cosmo Hotel, Cinisello Balsamo (MI))
- “Principi di ventilazione meccanica in Anestesia e Rianimazione” (16/03/11 – IRCCS Policlinico Ca' Granda, Milano)
- “XI Convegno Nazionale AIIC Innovazione, Governo Tecnologico e Sicurezza in Sanità: Competenze, Esperienze e Sostenibilità” (23-25/02/11 – Centro Congressi Lingotto – Torino)
- “Dalla Direttiva CE 93/42 alla Direttiva CE 2007/47” (13/01/2011 – IMQ Brescia)
- “Corso di aggiornamento nuovo applicativo Sistema Gestione Progetti” (12-15/11/2010 – Iref Regione Lombardia, Milano)
- “Analisi del rischio generale e casi pratici in sala Operatoria e in Terapia Intensiva” (27/10/2010 – Exposanità Bologna)
- “Verso un'etica delle risorse in sanità: esperienze e prospettive” (16/04/2010 – Circolo della Stampa di Milano)
- “X Convegno Nazionale AIIC: L'ingegneria Clinica in Italia Genesi, scenari e prospettive” (11-13 Marzo 2010 – Roma)
- “Realizzazione di un sistema di navigazione integrato in sala operatoria e possibili scenari evolutivi” (11/12/2009 – IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico (Milano))
- “Health Technology Assessment e dispositivi medici” (16/09/2009 – J&J Academy (Milano))
- “La diagnostica in vitro: principi teorici e operatività” (17/02/2009, 27/05/2009, 19/06/2009 – Direzione Generale Sanità Milano)
- “Il risk management in ambito sanitario: specificità relative alla distribuzione di gas medicinali” (23/02/2009 – ITALCERT, Milano)
- “Conduzione, manutenzione e verifica degli impianti di distribuzione gas medicinali ed evacuazione gas anestetici. Gestione di ampliamenti e/o modifiche agli impianti esistenti” (11/02/2009 – ITALCERT Milano)
- “Criteri di progettazione per impianti di distribuzione gas medicali e di evacuazione” (05/02/09 – ITALCERT, Milano)
- “Applicazione delle tecnologie alla sicurezza del paziente” Forum Risk Management in Sanità 2007 (28/11/07 – 1/12/07, Centro Affari e Convegni Arezzo)
- “Comportamenti e strumenti nella gestione quotidiana del lavoro dei quadri nell'attività amministrativa” (09-17-31/10/07, 07-11-14-21-27/11/07, 19/11/07, Ospedale Luigi Sacco Milano)
- “Aggiornamento e sviluppo del personale delle aziende sanitarie e ospedaliere sui percorsi diagnostici-terapeutici, i protocolli operativi, l'activity based costing e la gestione del rischio sanitario” (04-05-11-12/10/07 – sede CEFASS Milano)

- “La tecnologia al servizio delle nuove tecniche di emostasi” (14/09/07 – sede Tyco Healthcare Italia Spa Milano)
- “I sistemi informativi a supporto della gestione delle tecnologie biomediche” (06/06/2007- Milano CheckUp (Rho))
- “Decisione, errore e tecnologia in medicina” (28/05/07 – A.O. San Giovanni Battista, Torino)
- “Leadership e qualità” (13/04/2007 – I.Re.F. Ospedale Civile di Legnano (MI))
- “Innovazione in chirurgia: valutazione e impatto delle moderne implementazioni tecnologiche in chirurgia” (23/03/07 – Politecnico di Milano)
- “Gli ultrasuoni nella diagnostica medica: interpretazione degli indici di sicurezza” (19/10/06 – sede CEI Milano)
- “Locali ad uso medico: approccio integrato alla sicurezza di apparecchiature e impianti alla luce di nuove norme e nuove guide” (10-11-12/05/06 – sede CEI Milano).
- “Decisioni, errori e tecnologia in Medicina” (06/04/2006 – sede Instrumentation Laboratory Milano).
- “Apparecchiature biomediche: rischio da radiazioni non ionizzanti. Ruolo dei servizi di ingegneria clinica in fase di accettazione/collaudato e figura di A.S.L. (31/03/2006 – A.N.T.A.B. Milano).
- “La manutenzione del patrimonio tecnologico biomedica: il rischio e le responsabilità” (10/02/06 – Ospedale Niguarda Ca’ Granda Milano)
- “Clinical Risk Management” (17/12/05 – Università Pontificia Urbaniana Roma).
- “Gestione dei dispositivi medici” (13-14/12/05 – Istituto Internazionale di ricerca Milano).
- “Le Guide CEI per le prove di accettazione e verifiche periodiche di sicurezza degli apparecchi elettromedicali” (21/06/05 – sede CEI Milano).
- “Cabine di Sicurezza Microbiologica. Approccio Normativo, formazione tecnica e primo guasto” (7/06/05 – Celbio Spa Milano).
- Training su “sistema di diagnosi remota RemoS – Draeger” (25-26/05/05 – Casa Madre Draeger Lubecca).
- “Vendita e distribuzione di dispositivi medici” (03/12/04 – Istituto Internazionale di ricerca Milano).
- Biomedical Forum 2004 (01-02/12/04 – Istituto Internazionale di ricerca Milano)
- “Le tecnologie biomediche: sviluppi legislativi e normativi” (14/10/04 – A.O. San Paolo Milano).
- “Telemedicina” (28/09/04 – Ordine degli Ingegneri di Milano).
- “Rischio tecnologico e responsabilità legale in sanità” (20/09/04 – Politecnico di Milano).
- “Interoperabilità dei sistemi informativi in Sanità” (17/06/04 – IRCCs San Matteo Pavia).
- “Percorso cardiologico e soluzioni integrate in cardiologia” (02-03/07/03 – A.O. San Paolo Milano).
- “Corso di formazione sulle tecniche e sulla strumentazione di anestesia” (16/12/2002 – Ospedale San Paolo (Milano))
- “Giornata di studio “L’information technology in cardiologia” (12/11/02 – A.O. San Paolo Milano).
- Corso di formazione sulla sicurezza delle tecnologie biomedicali (16-17-18/10/ 02 – Tesi Srl Milano).