



Regione Siciliana



CEFPAS

CENTRO PER LA FORMAZIONE PERMANENTE
E L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DEL SERVIZIO SANITARIO



Protocollo nr. : 0008366
del 08/09/2015
Ente: CEFPAS
A00:



20150008366

Ad Erica Ceresola

e-mail: [REDACTED]

Le conferiamo l'incarico di docente per complessive n. 7 ore il giorno 13 ottobre 2015 (II Modulo) e per complessive n. 7 ore il giorno 10 novembre (III Modulo), relativamente alla II edizione 2015 del Corso "Health Technology Assessment: principi, strumenti e metodi" (A6775), che avrà luogo presso il CEFPAS a Caltanissetta da settembre a novembre 2015.

Il suddetto incarico Le viene attribuito a seguito di designazione da parte del Servizio 9 Assessorato Regionale della Salute – Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico (D.A.S.O.E.), come previsto dal Regolamento per il conferimento di incarichi di responsabile scientifico/docente/tutor delle attività formative del CEFPAS pubblicato nel sito web dell'Ente www.cefpas.it e al quale si fa espresso rinvio.

L'attività si configura quale prestazione professionale ai sensi dell'art. 2222 e seg. del codice civile e il compenso corrisposto, anche sulla base di quanto da Lei dichiarato in sede di iscrizione all'Albo del CEFPAS, è fissato in euro 100,00 (cento/00) per ogni ora effettiva di docenza, al lordo delle ritenute di legge a Suo carico. La corresponsione del compenso comprende la formulazione delle prove di valutazione di apprendimento nonché la verifica degli elaborati in caso di prove a risposta aperta.

Prima dell'espletamento dell'incarico, e ai fini del perfezionamento del suo conferimento e della successiva liquidazione del relativo compenso, dovrà restituire, a mezzo e - mail oppure a mezzo fax, la presente lettera debitamente compilata e firmata, selezionando le voci di interesse, adempiendo così a quanto previsto dalla normativa dell'anticorruzione (vedi di seguito *Dichiarazione normativa anticorruzione*).

Il Centro metterà a Sua disposizione l'ospitalità alberghiera e i pranzi di lavoro nelle giornate di riferimento del corso e procederà al rimborso delle spese sostenute secondo quanto stabilito dal regolamento su citato.

La invitiamo a consultare, per ogni ulteriore evenienza gli allegati alla presente (A, B, C, D, E) e curarne la compilazione per la parte di interesse.

Ultimato l'incarico, al fine di procedere al relativo versamento del corrispettivo, dovrà essere prodotto regolare documento contabile riguardante gli importi afferenti al compenso lordo spettante e a eventuali spese di cui si chiede il rimborso.

La sua prestazione professionale, inoltre, sarà oggetto di valutazione da parte dei partecipanti.

Nel farle presente che per qualunque comunicazione organizzativa la segreteria delle attività formative risponde ai numeri 0934 505215 – fax 0934 591266, e che la responsabile del corso, Bruna Insalaco – tel. 0934 505 127 – e mail: insalaco@cefpas.it, è a sua disposizione per ogni chiarimento, colgo l'occasione per porgerle i miei più cordiali saluti.

Il Direttore della Formazione
Pier Sergio Caltabiano

B.I.

Corso "Health Technology Assessment: principi, strumenti e metodi"
CEFPAS - Caltanissetta, II edizione 2015: settembre - novembre 2015 - Codice corso A6775
Date: 13 ottobre (II Modulo) e 10 novembre 2015 (III Modulo)
Docente: Erica Ceresola

www.cefpas.it - via G. Mulè, 1 - 93100 CALTANISSETTA tel. 0934 505215 – fax 0934 591266 – e-mail: cdf@cefpas.it
Sede operativa di Palermo c/o Assessorato Regionale della Salute via M. Vaccaro, 5 - 90145 Palermo
tel. 091 7079361 P. IVA 01427360852



Regione Siciliana



CEFPAS

CENTRO PER LA FORMAZIONE PERMANENTE
E L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DEL SERVIZIO SANITARIO



La sottoscritta NOME _____ COGNOME _____

consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per le false attestazioni e dichiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000) dichiara di avere preso visione del codice di comportamento del CEFPAS, adottato ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs 30/3/2001, n. 165 pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente
DICHIARA

1. **Dichiarazione normativa anticorruzione** (L. 6/11/12, n. 190 e D.Lgs 8/04/2013, n. 39)

- di non incorrere nelle cause di inconferibilità ed incompatibilità di incarichi previsti dal D.Lgs 8/4/13, n. 39, attuativo dell'art. 1, commi 49 e 50, della Legge 6 novembre 2012, n. 190;
- di non incorrere in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53, comma 14, D.Lgs 165/2001;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi ostativi al mantenimento dell'incarico (art. 20 D.Lgs 39/2013);
- di impegnarsi a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale (nel caso di durata dell'incarico superiore ad un anno).

Nel caso le dichiarazioni seguenti non venissero prodotte non sarà possibile confermare l'affidamento dell'incarico

DICHIARA inoltre

- di essere dipendente di Ente Pubblico (indicare l'Ente) _____
- di non essere dipendente di Ente Pubblico

2. **Autorizzazione Ente di appartenenza**

- di produrre autorizzazione dell'Ente di appartenenza ovvero
- di essere esonerato dal produrre apposita autorizzazione dell'Ente di appartenenza, essendo l'attività formativa da espletare rivolta a dipendenti della PA, in base al comma 6, lett. f-bis art. 53 del D.lgs. 165/2001. Dichiaro, inoltre, che il suddetto Ente non prevede, nemmeno in sede di regolamento aziendale, una diversa disciplina al riguardo

3. **Assenza Conflitto di interesse**

In conformità all'art. 3.3 del Reg. Applicativo Accordo Stato-Regione del 5/11/ 2009 sul Conflitto di Interessi ed in relazione al presente incarico per conto del CEFPAS – ID provider n. 428, consapevole che l'AGENAS può utilizzare i dati contenuti nella presente autocertificazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali propri della PA, dichiara di avere avuto negli ultimi due anni rapporti collaborazione e/o finanziamenti con soggetti portatori di interessi commerciali in campo sanitario:

- Sì (se sì, indicare quali) _____
- No

4. **Dichiarazioni Fiscali**

- che l'attività costituisce prestazione occasionale non soggetta ad IVA ai sensi art. 5 DPR 633/1972
- che per l'attività svolta si provvederà ad emettere fattura

5. **Richiesta crediti ECM attività di docenza**

- Sì No

6. **Curriculum vitae**

Dichiara, che tutte le informazioni contenute nel Curriculum vitae allegato al momento dell'iscrizione all'Albo Referenti scientifici/Docenti sono veritiere e ai sensi del D.Lgs 196/2003 autorizza il CEFPAS a trattarne e pubblicarne i dati contenuti.

Si accetta integralmente quanto previsto nella presente lettera d'incarico e nel regolamento vigente del Cefpas per il conferimento di incarichi e s.m.i..

Data _____ Firma _____

(Per la regolarità delle dichiarazioni autocertificative andrà allegata copia di valido documento di riconoscimento)

Corso "Health Technology Assessment: principi, strumenti e metodi"

CEFPAS - Caltanissetta, II edizione 2015: settembre - novembre 2015 - Codice corso A6775

Date: 13 ottobre (II Modulo) e 10 novembre 2015 (III Modulo)

Docente: Erica Ceresola

www.cefpas.it - via G. Mulò, 1 - 93100 CALTANISSETTA tel. 0934 505215 – fax 0934 591266 – e-mail: edf@cefpas.it

Sede operativa di Palermo c/o Assessorato Regionale della Salute via M. Vaccaro, 5 – 90145 Palermo

tel. 091 7079361 P. IVA 01427360852

INFORMAZIONI
PERSONALI

Erica Ceresola



[Redacted] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

02/2014-Attualmente

Borsista Ingegnere Clinico

Azienda Ospedaliera di Padova, via Giustiniani 2, 35100 Padova

Borsa di studio relativamente al progetto "Programma per la Ricerca, l'Innovazione e l'Health Technology Assessment (PRIHTA)" nell'ambito della convenzione dell'Azienda Ospedaliera di Padova con la Regione Veneto per le attività di Health Technology Assessment a supporto della Commissione Regionale per l'Investimento in Tecnologia ed Edilizia (CRITE) della Regione Veneto.

L'attività permette il supporto decisionale alla CRITE per l'acquisto o la sostituzione di tecnologie sanitarie attraverso l'analisi delle richieste di investimento ed è basata su valutazioni tecnico-ingegneristiche, di convenienza economica, di fattibilità e sostenibilità finanziaria, coerenza con la programmazione. Tale supporto si compie rispettando le metodiche di HTA, finalizzate alla definizione degli standard di appropriatezza allocativi.

Attività o settore Sanità

12/2014-Attualmente

Componente della CTRDM (Commissione Tecnica Regionale dei Dispositivi Medici) della Regione Veneto

Regione Veneto

Componente della CTRDM (Commissione Tecnica Regionale dei Dispositivi Medici) della Regione Veneto con delibera DGRV n.2700 del 29/12/2014. La CTRDM ha il compito di:

- redigere linee guida/documenti di indirizzo e percorsi diagnostico-terapeutici in merito a procedure inerenti l'uso dei dispositivi medici;
- esprimere pareri o raccomandazioni sui dispositivi medici di rilevante impatto clinico, organizzativo ed economico a livello regionale;
- monitorare i consumi e la spesa dei Dispositivi Medici ed, in funzione delle priorità regionali, effettuare valutazioni per l'uso appropriato e razionale delle risorse;
- analizzare e monitorare le segnalazioni inerenti il rischio connesso all'uso dei dispositivi medici, promuovendo azioni migliorative;
- supportare l'Area Sanità e Sociale per l'individuazione delle tariffe di remunerazione delle prestazioni di assistenza ospedaliera.

Attività o settore Sanità

11/2013-12/2013

Collaborazione come Ingegnere Clinico

Azienda Ospedaliera di Padova, via Giustiniani 2, 35100 Padova

Collaborazione nell'ambito della Convenzione dell'Azienda Ospedaliera di Padova con la Regione Veneto per le attività di Health Technology Assessment a supporto della commissione regionale per gli investimenti in tecnologia ed edilizia CRITE: partecipazione al gruppo di lavoro per l'aggiornamento del quaderno regionale dell'Agenzia Regionale Socio Sanitaria del Veneto "Definizione dei criteri di appropriatezza allocativa delle apparecchiature di imaging clinico"; analisi della tecnologia per imaging clinico (tomografia computerizzata, risonanza magnetica, angiografi, mammografi, gamma camera) e dei relativi criteri di appropriatezza d'uso; analisi del parco macchine per imaging clinico presente nella Regione Veneto

Attività o settore Sanità

- 01/2013-07/2013 **Tirocinio di inserimento professionale Ingegnere clinico**
 Azienda Ospedaliera di Padova, via Giustiniani 2, 35100 Padova
 Attività di tirocinio nel Servizio di Ingegneria Clinica e nell'Unità di Valutazione Technology Assessment dell'Azienda Ospedaliera di Padova con tema "Il ruolo dell'ingegneria clinica nella valutazione delle tecnologie":
- stesura di report di mini Hta di dispositivi medici e apparecchiature elettromedicali,
 - supporto alle commissioni tecniche nella stesura di capitolati (analisi delle evidenze, indagini di mercato, analisi delle caratteristiche tecniche e funzionali, ricognizione e raccolta fabbisogni, organizzazione e partecipazione a dialoghi tecnici aziendali e regionali, definizione criteri per la valutazione delle performance, definizione di standard tecnici e criteri di valutazione delle caratteristiche tecniche, stesura capitolati)
 - attività nei processi relativi al collaudo, pianificazione ed esecuzione della manutenzione di apparecchiature elettromedicali, descrizione e fabbisogni manutentivi, analisi dei contratti di manutenzione
 - valutazione tecnica per gli affiancamenti di dispositivi medici implantabili attivi
- Attività o settore Sanità
- 07/2010-02/2011 **Tirocinio Curriculare Ingegnere clinico**
 Azienda Ospedaliera di Padova, via Giustiniani 2, 35100 Padova
 Attività di tirocinio nel Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliera di Padova in particolare: analisi Norma CEI 62-5 e EN62353, attività di manutenzione correttiva e preventiva, verifiche di sicurezza elettrica, verifiche di funzionamento, controlli di qualità per apparecchiature elettromedicali.
- Attività o settore Sanità
- 06/2009-04/2012 **Promoter, Mystery Client, Intervistatrice, Inventario**
 Multitime srl, Via Monte Bianco,34, 20149 Milano
 Bp Network Srl, via P.Castaldi 23, 00153 Roma
 AD HOC Soluzioni s.r.l. Corso Stati Uniti 18/B-Padova (PD)
 Adecco Italia Spa via Morgagni Giambattista 20,Padova
- Promoter fotocamere, videocamere e stampanti Canon.
 - Promoter videocamere JVC
 - Piccoli elettrodomestici multibrand.
 - Finanziamenti Agos e Findomestic.
 - Mystery client per il marchio Bose: verifica della soddisfazione del cliente, dell'applicazione degli standard aziendali e della qualità percepita dalla clientela
 - Intervista ai clienti e agli esercenti di un centro commerciale come monitoraggio della percezione del servizio.
 - Attività di inventario.
- Attività o settore Commercio
- 11/2007-12/2008 **Consulente amministrativo, contabile**
 MatrixFin srl via Vasto 1, Milano (per conto di Carifin Italia SpA, gruppo Delta)
- attività di contatto telefonico,
 - solleciti,
 - customer service
 - supporto informativo ai clienti
 - aggiornamento dei relativi report

Attività o settore Finanza ,Customer service

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- 16/05/15 **Corso "Fondamenti di Project Management"**
 XV Convegno Nazionale AIIC, Cagliari, 14-16 Maggio 2015
 Il corso di formazione fornisce una visione dei concetti e degli strumenti di base utili alla applicazione delle metodologie di Project Management, dalla presentazione frontale delle basi metodologiche necessarie alla corretta e consapevole applicazione dei principi di Project Management (Conoscenze di Contesto, Conoscenze tecnico/metodologiche e comportamentali, Gestione dei tempi di progetto, Gestione dei costi di progetto, Gestione della comunicazione di progetto), nonché la prospettiva della Direzione Aziendale verso il Project management, evidenziando utilità e flusso informativo atteso nonché la collocazione organizzativa auspicabile. Il corso prevede l'illustrazione di casi pratici e di test multiscelta.
- 14/05/15 **Corso "Normativa e Gestione dei Dispositivi Medici Impiantabili Attivi"**
 XV Convegno Nazionale AIIC, Cagliari, 14-16 Maggio 2015
 I Dispositivi Impiantabili attivi rappresentano una delle classi di dispositivi a maggior contenuto di innovazione tecnologica. Per la loro complessità di gestione i dispositivi impiantabili attivi sono disciplinati da una normativa separata dagli altri dispositivi medici. Inoltre l'introduzione sul mercato di dispositivi compatibili con la risonanza magnetica (MR-conditional), rende necessario un approfondimento sulle possibili problematiche e prospettive di questa classe di tecnologie. Obiettivo del corso è fornire una panoramica sui principali dispositivi medici impiantabili attivi, principi di funzionamento e di interazione. Viene illustrata sia l'attuale normativa (DL 332/2000) che la bozza attualmente in discussione. Vengono inoltre affrontate le illustrate le problematiche della gestione dei DM impiantabili attivi compatibili con RM.
- 26-27 Marzo 2015 **Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi Executive - Health Technology Assesment Corso Avanzato**
 SDA Bocconi School of Management- Milano
 Il corso ha una connotazione tecnica e non teorica, con l'obiettivo di insegnare ai partecipanti come fare (e non cos'è) una valutazione economica. Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti competenze e strumenti avanzati per condurre valutazioni economiche comparative tra diverse tecnologie. In particolare il corso verte sui seguenti punti:
- Come disegnare un protocollo di ricerca per una valutazione economica comparativa.
 - Come utilizzare i database amministrativi (es. SDO).
 - Come condurre un modello di valutazione economica (es analisi costo-efficacia).
 - Come quantificare e misurare i costi delle diverse alternative a confronto.
 - Come quantificare e misurare l'outcome di salute: outcome surrogati e finali.
 - Come misurare l'impatto finale sul budget.
 - Cosa cambia se la valutazione economica è effettuata dall'industria, dal pagatore o dall'erogatore?
- 05/04/14 **Corso "Tecnologie e processi sanitari: Sistemi di pianificazione, programmazione e controllo"**
 XIV Convegno Nazionale AIIC, Venezia, 3-5 Aprile 2014
 Obiettivo del corso è fornire strumenti di studio, valutazione, gestione ed organizzazione dei processi sanitari dove si fondono problematiche organizzative, gestionali e di progetto ormai sempre più legate all'uso di tecnologie sempre più nuove, complesse e performanti. Viene data particolare attenzione agli aspetti economici ed organizzativi ed all'integrazione tra le competenze tecnico/economiche e sanitarie nelle varie fasi organizzative e gestionale dei processi sanitari.
- 15-16 Novembre 2013 **Corso di aggiornamento professionale: L'ingegnere clinico nei Comitati Etici: sperimentazione di dispositivi medici e novità legislative**
 Altems – Alta scuola di economia e management dei sistemi sanitari- Università cattolica del Sacro Cuore di Roma

 1.9.2015 

Il Comitato Etico è stato costituito per promuovere la riflessione etica in coloro che, occupandosi di problemi di salute, s'imbattono in questioni ed interrogativi sempre nuovi che nascono dalla costante evoluzione della ricerca scientifica e delle applicazioni della biotecnologia moderna riguardanti l'assistenza clinica e la ricerca sperimentale sull'uomo. La legislazione nazionale (L. 189 del 8/9/2012 e DM del 08/02/2013) ha previsto la figura professionale dell'ingegnere clinico all'interno di un Comitato Etico, riconoscendo la competenza dell'ingegnere clinico quale componente qualificato rispetto alle complesse valutazioni nel settore delle apparecchiature biomedicali e dei dispositivi medici. Il corso si è sviluppato in: introduzione al lavoro che si svolge all'interno di un Comitato Etico; qualificazione e formazione sia sugli aspetti relativi al funzionamento dei Comitati Etici, sia sugli aspetti relativi alle problematiche inerenti la sperimentazione; valutazione di un protocollo di sperimentazione di Medical Device.

2009-2012 Laurea Specialistica in Ingegneria clinica (curriculum ospedaliero)

Università degli Studi di Trieste

Progettare e realizzare servizi di Ingegneria Clinica, interni alle strutture ospedaliere e sanitarie o esterni in ambito di società di servizi del settore, nonché sistemi di tecnologie biomedicali, anche distribuiti ed interconnessi sia su scala locale che geografica.

Coordinare il lavoro degli ingegneri clinici e di personale tecnico di un'Unità di Ingegneria Clinica o di un Dipartimento di Tecnologie, allo scopo di effettuare la gestione, la valutazione, l'installazione, la manutenzione, l'adeguamento della strumentazione e delle attrezzature biomedicali ed info-telematiche clinico-assistenziali in uso nei servizi socio-sanitari (sia all'interno dei presidi ospedalieri che nelle strutture distribuite di cura e assistenza domiciliare), curare un loro impiego sicuro, appropriato ed economico, collaborare con gli operatori sanitari nell'utilizzo di metodologie ingegneristiche per la soluzione di problemi clinici e gestionali.

2003-2008 Laurea Triennale in Ingegneria biomedica

Università degli Studi di Padova

Sviluppare metodi quantitativi per lo studio di sistemi biologici e fisiologici; metodi di analisi di dati biologici; metodi di elaborazione di segnali biologici e medici; metodi di elaborazione di immagini biologiche e mediche.

Progettare nuovi materiali biocompatibili; dispositivi, apparecchiature e sistemi diagnostici e terapeutici; organi artificiali e protesi, sistemi di supporto funzionale e ausili per i disabili; sistemi informativi sanitari e reti di telemedicina.

Collaborare alla gestione dell'assistenza sanitaria, soprattutto per quanto riguarda la sua organizzazione e l'appropriata acquisizione e gestione di apparecchiature.

1998-2003 Maturità classica

Liceo Classico Tito Livio di Padova

Espressione italiana, latino, greco, matematica, scienze, lingua straniera (francese)

COMPETENZE PERSONALI


Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Francese	C1	B2	B2	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

1.9.2015



Competenze comunicative

- Mi sono occupata di valutazioni multidisciplinari sia di apparecchiature elettromedicali che di dispositivi medici confrontandomi quotidianamente con medici, infermieri, ingegneri clinici, farmacisti, statistici, economisti e amministrativi.
- Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza come promoter.
- Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela svolte nelle diverse esperienze professionali citate.

Competenze organizzative e gestionali

- Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è stato richiesto di gestire autonomamente le attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.
- Sono in grado di lavorare in situazioni di stress grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative.
- Ho avuto compiti di coordinazione e gestione di un gruppo di lavoro e colloqui di lavoro

Competenze professionali

- Nell'ambito della tesi di laurea, e successivamente nel tirocinio post laurea, mi sono occupata di valutazioni multidisciplinari di defibrillatori impiantabili.
- Ho partecipato a presentazioni formative di diverse apparecchiature elettromedicali e dispositivi medici, nonché ho assistito ad alcuni interventi in ambiente ospedaliero (pieloureteroplastica con robot Da Vinci, intervento di criochirurgia per crioablazione sotto guida Tac, impianti di pacemaker e defibrillatori impiantabili, uso della circolazione extracorporea in sala operatoria)

Competenze informatiche

- Sono in grado di operare con i sistemi operativi Windows (XP, Vista..) e Linux (Fedora).
- Ho una buona conoscenza del pacchetto Office in particolare ho utilizzato Access interfacciato con il sistema AS/400 (Application System/400) per la gestione della clientela.
- Utilizzo quotidianamente Internet e la posta elettronica.
- Sono in grado di programmare con Matlab, ambiente per il calcolo numerico e l'analisi statistica.
- Ho anche un'esperienza didattica di programmazione con utilizzo del linguaggio Java e architettura Mips
- Ho utilizzato Latex per la redazione delle mie tesi di laurea.

Patente di guida Automobilistica (B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni

- Presentazione come relatrice: «Criteri per l'appropriatezza allocativa delle apparecchiature di imaging clinico nella Regione Veneto»
XV Convegno Nazionale AIIIC, Cagliari, 14-16 Maggio 2015
- Presentazione come relatrice: «Riduzione degli artefatti circolari (ORBS) in Matlab nella fotografia speleologica»
16° Convegno Regionale di Speleologia del Trentino Alto Adige, Vigolo Vattaro, 22-23 Maggio 2015
- Presentazione come relatrice: «Health technology assessment: amico o nemico dell'aritmologo?»
Convegno Regionale AIAC Veneto Up to date in cardiostimolazione, Padova, 7 Dicembre 2013
- Intervento sui defibrillatori impiantabili nella Commissione Tecnica Regionale Dispositivi Medici della Regione Veneto del 12 Febbraio 2014
- Docente nell'ambito del corso "Health Technology Assessment (HTA) e valutazioni economiche in sanità", ULSS 16 di Padova, Padova 26 e 28 Maggio 2015:
 - Come documentare l'evidenza, Dott. Alfio Capizzi, Ing. Erica Ceresola
 - La valutazione HTA degli elettromedicali, Ing. Erica Ceresola
 - HTA e sicurezza nell'impiego e dismissione degli elettromedicali, Ing. Erica Ceresola

- Correlatrice tesi di laurea: « Applicazione dei criteri di Health Technology Assessment nella valutazione dei sistemi per l'erogazione dell'ossido nitrico » , laureando Zilio Alberto, Sessione luglio 2013, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Clinica Università degli Studi di Trieste
- Poster«Dispositivi medici innovativi: aumento o diminuzione del rischio? Un'analisi della sicurezza e dell'appropriatezza d'uso di guaine per videocistoscopia»
Ing. Erica Ceresola, Dott.ssa Ilaria Toffanello, Dott. Alfio Capizzi, Dott. Massimo Castoro, Ing. Anna Gelisio, Ing. Francesca Menotto, Dott. Andrea Marcolongo
XV Convegno Nazionale AIIIC, Cagliari, 14-16 Maggio 2015
- Poster«La TORS, metodica chirurgica innovativa, impatto economico ed organizzativo»
Ing. Anna Gelisio, Dott. Roberto di Carlo, Dott.ssa Ilaria Toffanello, Ing. Erica Ceresola, Dott. Massimo Castoro, Dott. Stefano Ferretti, Ing. Francesca Menotto, Dott.ssa Silvia Pollini.
XV Convegno Nazionale AIIIC, Cagliari, 14-16 Maggio 2015
- Poster«Opzioni strategiche e tecnico organizzative:equivalenza funzionale e rischio nell'utilizzo di dm compatibili ma non originali»
Ing. Francesca Menotto, Ing. Anna Gelisio, Ing. Erica Ceresola, Dott.ssa Ilaria Toffanello, Dott. Massimo Castoro
XV Convegno Nazionale AIIIC, Cagliari, 14-16 Maggio 2015
- Poster«Integrazione dei flussi informativi sanitari:un modello applicato nei processi HTA per l'acquisizione di tecnologie nella Regione Veneto»
Dott.ssa Ilaria Toffanello, Ing. Erica Ceresola, Ing. Gabriele Nube, Dott. Mauro Bonin, Dott. Massimo Castoro, Dott.ssa Teresa Gasparetto
XV Convegno Nazionale AIIIC, Cagliari, 14-16 Maggio 2015
- Poster «Equivalenza funzionale, dispositivi medici non dedicati e sicurezza»
Ing. Erica Ceresola, Ing. Anna Gelisio, Ing. Francesca Menotto, Dott.ssa Ilaria Toffanello, Dott. Massimo Castoro
7° Congresso Nazionale SIHTA, Roma, 25-27 settembre 2014
- Poster «Ingegneria clinica e l'analisi tecnico-organizzativa. L'attività di sequenziamento in un'Azienda Ospedaliera e Università»
Ing. Erica Ceresola, Ing. Francesca Menotto, Ing. Anna Gelisio, Dott. Massimo Castoro
XIV Convegno Nazionale AIIIC, Venezia, 3-5 Aprile 2014
- Poster «Sistema informativo per la gestione delle tecnologie sanitarie: soluzione e funzionalità in un servizio di ingegneria clinica di una realtà sanitaria complessa»
Ing. Angelo Udilano, Ing. Anna Gelisio, Ing. Francesca Menotto, P.I. Roberto Bacchin, Ing. Flavia Pallavicino, Ing. Erica Ceresola
XIV Convegno Nazionale AIIIC, Venezia, 3-5 Aprile 2014
- Poster «Evoluzione dei modelli di valutazione in un'azienda ospedaliera e universitaria»
Dott. Massimo Castoro, Ing. Anna Gelisio, Ing. Francesca Menotto, Dott.ssa Alessandra Fraccaro, Dott.ssa Ilaria Toffanello, Dott.ssa Clorinda Passaniti, Ing. Erica Ceresola
XIV Convegno Nazionale AIIIC, Venezia, 3-5 Aprile 2014
- Poster «Ipotermia terapeutica: review e series. Aspetti tecnologici, clinici e funzionali e organizzativi»
Ing. Anna Gelisio, Ing. Erica Ceresola, Dott. Nicola Gasparetto, Dott.ssa Marina Munari, Ing. Daniel Callegaro, Dr. Stefano Ferretti
XIV Convegno Nazionale AIIIC, Venezia, 3-5 Aprile 2014
- Poster: « Il management tra vincoli e opportunità: un'esperienza in area critica»
Dott. Massimo Castoro, Ing. Erica Ceresola, Ing. Francesca Menotto, Dott.ssa Ilaria Toffanello
6° Congresso Nazionale, 3° Forum internazionale, Roma, 21-22 Novembre 2013
- Poster: « Ossido nitrico e HTA: tra opzioni e criticità »
Ing. Erica Ceresola, Ing. Francesca Menotto, Dott. Massimo Castoro, Dott.ssa Ilaria Toffanello
6° Congresso Nazionale SIHTA, Bari, 7-9 Novembre 2013
- Poster: « L'ingegneria clinica nell'Health Technology Assessment: i defibrillatori impiantabili »
Ing. Erica Ceresola, Prof. Agostino Accardo, Ing. Francesca Menotto, Dott.ssa Loira Leoni, Dott. Massimo Castoro,
XIII Convegno Nazionale AIIIC, Napoli, 11-12 Aprile 2013
- «Global Efforts in Knowledge Transfer: HTA to Health Policy and Practice»
12th Annual Meeting, Oslo, 15 Giugno 2015

- «I Dispositivi Medici: verso un approccio sempre più integrato»
XV Convegno Nazionale AIIC, Cagliari, 14-16 Maggio 2015
- «HTA e nuove tecnologie in chirurgia ed endoscopia dell'apparato digerente»
Trento, 28 febbraio 2015
- «Slow Medicine a Padova: "Fare di più non significa fare meglio"»
Padova, 12 febbraio 2015
- «Stati generali della Sanità Regione del Veneto»
Venezia Zelarino, 29-31 gennaio 2015
- «Garantire efficacia, sicurezza e innovazione per una crescita sostenibile»
VII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici, Roma, 18-19 Dicembre 2014
- «Report di HTA "Un contributo ai processi decisionali in sanità"»
Seminario, Trento 17 dicembre 2014
- «eHealth Conference 2014»
Roma, 18-19 novembre 2014
- «Valutazione, progetto e realizzazione della nuova sala ibrida vascolare»
Roma, 30 ottobre 2014
- «L'HTA per la nuova programmazione sanitaria»
7° Congresso Nazionale SIHTA, Roma, 25-27 settembre 2014
- «Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione»
XIV Convegno Nazionale AIIC, Venezia, 3-5 Aprile 2014
- «Evidenze e innovazioni per la Sostenibilità della Sanità Pubblica»
9° Conferenza Nazionale GIMBE, Bologna, 14 marzo 2014
- «Esperienze di integrazione per una sanità di valore» ,
Convegno, Trento, 7 Febbraio 2014
- «Garantire efficacia, sicurezza e innovazione per una crescita sostenibile» ,
VI Conferenza nazionale sui dispositivi medici, Roma, 17-18 Dicembre 2013
- «La valutazione etica e di impatto sociale nell'HTA. Lo sviluppo del Paese, l'equità e sostenibilità del Sistema Sanitario» ,
6° Congresso Nazionale SIHTA, Bari, 7-9 Novembre 2013
- «Innovazione chirurgica, Il edizione Valutazione e impatto delle moderne implementazioni tecnologiche in chirurgia» ,
Seminario Politecnico di Milano, Milano, 31 Ottobre 2013
- «L'importanza di mantenere la normotermia perioperatoria » ,
Patient Warming Day, Arcugnano (Vi), 29 Ottobre 2013
- « Consulenze e comitati etici in ambiente sanitario: modelli ed esperienze » ,
Seminario Fondazione Bruno Kessler, Trento, 11 Ottobre 2013
- « Cento anni di tecnica ospedaliera a Padova e in Italia » ,
Giomata di studi, Padova, 6 Settembre 2013
- « L'ingegnere della salute: innovazione tecnologica, etica e sostenibilità » ,
conferenza di settore del Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia, Brescia, 26 Luglio 2013
- « Nuovi anticoagulanti orali (NAO): dagli eccellenti risultati degli studi clinici alla progressiva introduzione nel mondo reale » ,
Convegno organizzato da Università degli studi di Padova Dipartimento Scienze Cardiologiche Toraciche e Vascolari, Padova, 24 Maggio 2013
- « Medical Device e Information Technology » ,
XIII Convegno Nazionale AIIC, Napoli, 11-12 Aprile 2013
- « Evidence, Governance, Performance » ,
8a Conferenza GIMBE, Bologna, 15 Marzo 2013
- « Giomata di studio sulla gestione dei rifiuti sanitari » ,
Università Cà Foscari Venezia, ANMDO, Scuola di Specializzazione in Igiene e Sanità Pubblica di Padova, Evoluzione ambiente, Mira (Ve), 8 Marzo 2013
- « Electrochemotherapy, 2nd International Users' Meeting Come, Share, Learn » ,
Igea, Bologna, 1-2 Marzo 2013

- Socia Associazione Italiana Ingegneri Clinici dal 2013
- Socia SIHTA dal 2014

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

1.9.2015

