

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

04/08/2022, n. 1501

Il Direttore generale di questa Azienda ULSS dott. Francesco Benazzi, nominato con D.P.G.R. n. 21 del 26 febbraio 2021, coadiuvato da:

Direttore amministrativo

Direttore sanitario

Direttore dei servizi socio-sanitari F.F.

- Dott.ssa Patrizia Mangione

- Dott. Stefano Formentini

- Dott. Franco Moretto

ha adottato la seguente deliberazione:

OGGETTO

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI "KIT MONOUSO PER INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO E RELATIVI INIETTORI", PER IL PERIODO DI 36 MESI CON FACOLTÀ DI EVENTUALE RINNOVO PER ULTERIORI 24 MESI. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI "KIT MONOUSO PER INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO E RELATIVI INIETTORI", PER IL PERIODO DI 36 MESI CON FACOLTÀ DI EVENTUALE RINNOVO PER ULTERIORI 24 MESI. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

Il Dirigente proponente, Dott. Giuseppe Magliocca – Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, verificata la compatibilità con le norme nazionali, regionali ed i regolamenti vigenti in materia, relaziona al Direttore Generale quanto di seguito riportato.

Premesso che:

- con Deliberazione del Direttore Generale n. 912 del 12/05/2022:

- è stata indetta gara a procedura aperta telematica, per l'affidamento della fornitura in service di "Kit monouso per iniezione di mezzo di contrasto e relativi iniettori", per il periodo di 36 mesi, con facoltà di eventuale rinnovo per ulteriori 24 mesi, per l'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana, per un importo complessivo per 36 mesi pari ad Euro 1.430.400,00= (IVA 22% esclusa), corrispondente ad Euro 1.745.088,00= (IVA 22% compresa), da affidarsi per singolo lotto, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art 95 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.,
- è stata approvata la documentazione di gara;
- è stato nominato, quale Responsabile Unico del Procedimento, per la fornitura di cui trattasi, il Dott. Sergio Andres - Direttore dell'U.O.C. Economato e Gestione Logistica, in possesso dei requisiti necessari;
- è stato disposto di rinviare ad un successivo atto, dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte, la nomina della Commissione Giudicatrice;

- in data 24/05/2022 la procedura è stata pubblicata sulla piattaforma telematica SINTEL;

- in data 24/06/2022, è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

- considerato quanto previsto all'art. 77 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., nonché quanto disposto dalla Deliberazione del Direttore Generale n. 521 del 29.03.2018 "*Adozione linee di indirizzo per la nomina delle Commissioni Giudicatrici di cui agli artt. 77 e 216, comma 12 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., Codice dei contratti pubblici*", con nota prot. n. 134469 del 13/07/2022, il RUP ha individuato i seguenti nominativi, quali componenti della Commissione Giudicatrice:

Presidente:

Dr. Alessandro Beleù Dirigente Medico U.O.C. Radiologia Diagnostica - P.O. Treviso

Componenti:

Dr. Diego Calzolari Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia – P.O. Treviso
Ing. Gaia Valentinis Dirigente UOS Ingegneria Clinica

- considerato che la valutazione qualitativa riguarda anche apparecchiature e precisamente "iniettori per mezzo di contrasto", e che gli atti di gara prevedono la possibilità per la Commissione Giudicatrice di richiedere la visione delle stesse in struttura, visione che necessita di apposito iter autorizzatorio da parte dell'Azienda, si stima che complessivamente i lavori della Commissione Giudicatrice suddetta richiederanno non meno di 4 mesi a decorrere dalla data di nomina;

E' stato accertato che tutti i componenti della Commissione Giudicatrice sopra indicati, con nota acquisita agli atti, hanno accettato l'incarico ed hanno dichiarato l'insussistenza delle "cause di incompatibilità" e "conflitto di interessi" di cui all'art. 77 del D.lgs. 50/2016;

Tutto ciò premesso, si propone:

- di nominare la Commissione Giudicatrice, tenuto conto delle specifiche professionalità dei componenti, tutti dipendenti dell'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana, come risultanti dai curricula allegati al presente atto quali parti integranti (Allegato 1), con i compiti già previsti nella documentazione di gara, nella seguente composizione:

Presidente	Qualifica
Dr. Alessandro Beleù	Dirigente Medico U.O.C. Radiologia Diagnostica - P.O. Treviso
Componenti	Qualifica
Dr. Diego Calzolari	Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia – P.O. Treviso
Ing. Gaia Valentinis	Dirigente UOS Ingegneria Clinica

- che le funzioni di Segretario verbalizzante vengano svolte da un funzionario individuato dal Direttore dell'U.O.C. Provveditorato;

-di stabilire in 4 mesi dalla data di nomina il tempo necessario per la conclusione dei lavori della Commissione stessa;

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la suesposta relazione.

Condivise le motivazioni in essa indicate e fatta propria la proposta del succitato Dirigente proponente.

Acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore dei Servizi Socio-Sanitari, per le parti di rispettiva competenza.

DELIBERA

1) di nominare, nella seguente composizione, la Commissione Giudicatrice della procedura aperta telematica per la fornitura in service di "Kit monouso per iniezione di mezzo di contrasto e relativi iniettori", per l'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana, per il periodo di 36 mesi, con facoltà di eventuale rinnovo per ulteriori 24 mesi, tenuto conto delle specifiche professionalità dei componenti, risultanti dai curricula allegati al presente atto, quali parti integranti (Allegato 1), con i compiti già previsti nella documentazione di gara:

Presidente	Qualifica
Dr. Alessandro Beleù	Dirigente Medico U.O.C. Radiologia Diagnostica - P.O. Treviso
Componenti	Qualifica
Dr. Diego Calzolari	Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia – P.O. Treviso
Ing. Gaia Valentinis	Dirigente UOS Ingegneria Clinica

stabilendo in 4 mesi dalla data di nomina il tempo necessario per la conclusione dei lavori della Commissione stessa;

- 2) di dare atto che tutti i componenti della Commissione Giudicatrice sopra indicati hanno accettato l'incarico ed hanno dichiarato l'insussistenza delle "*cause di incompatibilità*" e "*conflitto di interessi*" di cui all'art. 77 del D.lgs.50/2016;
- 3) di disporre che le funzioni di Segretario verbalizzante vengano svolte da un funzionario individuato dal Direttore dell'U.O.C. Provveditorato;
- 4) di dichiarare il presente atto, esecutivo dalla data di adozione.

Deliberazione 04/08/2022, n. 1501

Documento firmato elettronicamente secondo la normativa vigente.

Per il parere di competenza:

Il Direttore amministrativo Mangione n.ro certificato: E26C50D275F1164F1DBA807A4028F5 Firmatario: Dott.ssa Patrizia

Il Direttore sanitario Stefano Formentini n.ro certificato: 0DB3D24D98754E7053E798599B2AAA39 Firmatario: Dott.

Il Direttore dei servizi socio-sanitari F.F. Moretto n.ro certificato: 2F104E9E6F863B4BE9DC48D55AFBA27C Firmatario: Dott. Franco

Il Direttore generale Dott. Francesco Benazzi

n.ro certificato: 5044A729C9180C7ED7C8E46C65F890EB

La presente deliberazione viene:

- affissa all'albo Aziendale per quindici giorni consecutivi da oggi
- inviata in data odierna al Collegio Sindacale

Treviso, 10/08/2022 SERVIZIO AFFARI GENERALI – Il Funzionario

n.ro certificato: 4CDC928EF93D96DED2369ED23D946C3C Firmatario:
Alessandro Di Turi

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il 04/08/2022

Treviso, 04/08/2022 SERVIZIO AFFARI GENERALI – Il Funzionario

n.ro certificato: 4CDC928EF93D96DED2369ED23D946C3C Firmatario:
Alessandro Di Turi

La presente deliberazione viene inviata a:

Uffici/Servizi:

U.O.C. Provveditorato

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome	BELEÙ ALESSANDRO
Data di nascita	22.12.1990
U.O.C. di appartenenza	Radiologia Diagnostica ed Interventistica
Incarico attuale	Dirigente Medico di I livello
Telefono ufficio	0422.32212
E-mail istituzionale	alessandro.beleu@aulss2.veneto.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **07.2021-oggi: Dirigente Medico c/o U.O.C. Radiologia, Ospedale Ca' Foncello di Treviso (TV), attività diagnostica ed interventistica intra ed extravascolare**
- 12.2020-07.2021: Medico Specialista c/o U.O. Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Ospedale P.Pederzoli, Peschiera del Garda (VR)
- 11.2016-11.2020: Medico in Formazione Specialistica c/o Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (VR)
- 04.2016-10.2016: Medico di Continuità Assistenziale, ex ULSS 7 Treviso (TV)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 11.2016-10.2020: Specializzazione in Radiodiagnostica e Radiologia Interventistica, Università degli Studi di Verona (70/70 e Lode)
- 10.2009-07.2015: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Trieste (110/110 e Lode)
- 09.2004-06.2009: Diploma di Liceo Scientifico G. Marconi di Conegliano (TV)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Attività interventistica intra ed extravascolare in elezione e in urgenza (trattamento endovascolare della patologia aortica e dei grossi vasi, rivascolarizzazione arteriosa, embolizzazioni, chemio-radioembolizzazione epatica, embolizzazione portale, TIPS, interventistica biliare, fibromi e patologia uterina, varicocele maschile e femminile, ablazioni tumorali percutanee e drenaggi eco/TC guidati, trattamento microinvasivo di noduli tiroidei, vertebroplastica, trattamento endovascolare patologia emorroidaria, trattamento ipertrofia prostatica, biopsie, ecc.)
- Attività diagnostica RM, TC ed ecografia con prevalente specializzazione in ambito addominale e cardiovascolare
- Attività di ricerca clinica prevalentemente nell'ambito della patologia epato-bilio-pancreatica, delle nuove tecnologie in ambito radiologico ed interventistico, della radiomica e delle intelligenze artificiali in ambito biomedico

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRA LINGUA **INGLESE**

COMPETENZE INFORMATICHE

- Utilizzo dei software per statistica avanzata (IMB SPSS Statistics)
- Utilizzo avanzato e progettazione dei moderni sistemi RIS-PACS
- Utilizzo dei software di segmentazione e texture analysis

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA

- Autore di Pubblicazioni Scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed
- Autore di diversi Capitoli di Libro in ambito medico e radiologico
- Speaker a diversi Congressi Nazionali ed Internazionali
- Docente ad alcuni Corsi di Perfezionamento in ambito radiologico
- Co-relatore di diverse Tesi di Laurea al C.d.L in Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI PEER-REVIEWED

Aggiornato al 01.08.2021

- Beleù A., Drudi A., Giaretta A., De Robertis R., et al. Operator evaluation of ultrasound fusion imaging usefulness in the percutaneous ablation of hepatic malignancies: a prospective study, *Ultrasound in Medicine & Biology* [in press], 2021
- D'Onofrio M., De Robertis R., Aluffi G., Cadore C., Beleù A., et al. CT Simplified Radiomic Approach to Assess the Metastatic Ductal Adenocarcinoma of the Pancreas. *Cancers* (13(8):1843) 2021
- Cardobi N., Dal Palù A., Pedrini F., Beleù A., et al. An Overview of Artificial Intelligence Applications in Liver and Pancreatic Imaging. *Cancers* (13(9):2162) 2021
- D'Onofrio M., Tedesco G., Cardobi N., De Robertis R., Sarno A., Capelli P., Martini PT., Giannotti G., Beleù A., et al. Magnetic resonance (MR) for mural nodule detection studying Intraductal papillary mucinous neoplasms (IPMN) of pancreas: Imaging-pathologic correlation. *Pancreatol* (21(1):180-187) 2021
- Beleù A., Rizzo G., De Robertis R., et al. Liver Tumor Burden in Pancreatic Neuroendocrine Tumors: CT Features and Texture Analysis in the Prediction of Tumor Grade and 18 F-FDG Uptake, *Cancers* (12(6):1486) 2020
- De Robertis R., Beleù A., Cardobi N., et al. Correlation of MR features and histogram-derived parameters with aggressiveness and outcomes after resection in pancreatic ductal adenocarcinoma, *Abdominal Radiology (NY)* 2020
- D'Onofrio M., Beleù A., Sarno A., De Robertis R., et al. US-Guided Percutaneous Radiofrequency Ablation of Locally Advanced Pancreatic Adenocarcinoma: A 5-Year High-Volume Center Experience, *European Journal of Ultrasound (UjM)* 2020
- D'Onofrio M., Beleù A., Gaitini D., Corréas JM., Brady A., Clevert D., Abdominal applications of ultrasound fusion imaging technique: liver, kidney, and pancreas, *Insight Into Imaging* (10:6) 2019
- Beleù A., Calabrese A., Rizzo G., Capelli P., et al. Preoperative Imaging Evaluation after Downstaging of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Multi-Center Study, *Cancers* (11:267) 2019
- Sarno A., Beleù A., De Robertis R., et al. Radiofrequency Ablation of Pancreatic Cancer, *Digestive Disease Interventions* (3:133-137) 2019
- Perandini S., Lucarelli A., Beleù A., Montemezzi S. Totally percutaneous endoluminal ballooning of stuck hemodialysis catheters: One-year experience of a referral center, *The Journal of Vascular Access* (1-4) 2019
- D'Onofrio M., Beleù A., De Robertis R. Ultrasound-guided percutaneous procedures in pancreatic diseases: new techniques and applications, *European Radiology Experimental* (3:2) 2019
- Gagno G., Padoan L., Stenner E., Beleù A., et al. Galectin-3 and Galectin-3 Binding Protein Improve the Risk Stratification after Myocardial Infarction, *Journal of Clinical Medicine* (8:570) 2019
- Padoan L., Beltrami P., Stenner E., Beleù A. et al. Left ventricular adverse remodeling after myocardial infarction and its association with vitamin D levels, *International Journal of Cardiology* (277:159-165) 2019

CAPITOLI DI LIBRO

Aggiornato al 01.08.2021

- Beleù A., Urraro F., et al. Imaging methods for pancreatic neoplasms In: Imaging and Pathology of Pancreatic Neoplasms. 2nd edition. [in press]. Springer; 2021.
- D'Onofrio M., Ciaravino V., Valek V., Beleù A., Jenssen C, De Robertis R. Pancreas In: European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB), European Course Book On Ultrasound. 2nd edition. Christoph F. Dietrich Editor; 2018.
- Beleù A., Radiologia; Cardiologia. In: Manuale di medicina generale per medici di base e specializzazioni mediche (2 Volumi). Edises editore. 2017
- Beleù A., Cardiologia. Medicina di Urgenza. In: Esercizi commentati per il concorso nazionale per le specializzazioni mediche. Area medica. Edises editore. 2017
- Beleù A., Cardiochirurgia. In: Esercizi commentati per il concorso nazionale per le specializzazioni mediche. Area chirurgica. Edises editore. 2017
- Beleù A., Radiologia. In: Esercizi commentati per il concorso nazionale per le specializzazioni mediche. Area dei servizi clinici. Edises editore. 2017

COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI (ULTIMI 2 ANNI)

Aggiornato al 01.08.2021

- Tecniche speciali RM e casistica ragionata. Corso Focus-On: RM tecniche speciali ed applicazioni specialistiche. Verona (2021) [convertito in congresso online per emergenza sanitaria]
- US-fusion imaging in the percutaneous ablation of hepatic malignancies: impact on clinical practice. European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) Annual Congress. Amsterdam (2020) [convertito in congresso online per emergenza sanitaria]
- Ultrasound fusion imaging in the percutaneous ablation of focal liver malignancies. European Congress of Radiology (ECR). Vienna (2020) [convertito in congresso online per emergenza sanitaria]
- Casistica ragionata TC, Eco ed Interventistica Oncologica - RFA guidata da fusion imaging ecografica. Raduno Annuale Gruppi Regionali Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli-Venezia Giulia. Verona (2019) [best speaker of the congress award]
- Ultrasound-guided percutaneous interventional procedures in pancreatic diseases: new applications and technologies. European Congress of Radiology (ECR). Vienna (2019)
- Preoperative imaging evaluation after downstaging of pancreatic ductal adenocarcinoma. European Congress of Radiology (ECR). Vienna (2019)
- Embolizzazione portale nel trattamento del colangiocarcinoma. SIRM/ICIR - 40esimo congresso ICIR - Sezione di Radiologia Interventistica. Napoli (2019)
- Preoperative imaging evaluation after downstaging of pancreatic ductal adenocarcinoma: a multi-center study. European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) Annual Congress. Roma (2019)
- Preoperative portal vein embolization in the treatment of cholangiocarcinoma (Alpe Adria Annual Meeting). Padova (2019)

COLLABORAZIONI

Aggiornato al 01.08.2021

- Beleù A., Loborgo M., D'Onofrio M., Ultrasound Fusion Imaging – How to do it, White Paper for Hitachi Medical Systems (2020)
- Beleù A., Drudi A., D'Onofrio M., Ultrasound Fusion Imaging – Liver & Pancreas Cases, White Paper for Hitachi Medical Systems (2020)

Luogo e Data

Treviso, 01.08.2021

Firma



CURRICULUM VITAE – Estratto

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Calzolari Diego
Data di nascita	28/03/75
Qualifica	Dirigente medico
Amministrazione	Azienda ULSS 9 - Treviso
Incarico attuale	Dirigente Medico presso l'UO Cardiologia
Numero telefonico dell'ufficio	0422-322767
Fax dell'ufficio	0422-322662
E-mail istituzionale	segcardiotv@ulss.tv.it – dcalzolari@ulss.tv.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (2001)
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA (2005)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Gennaio-Agosto 2006 Dirigente Medico con incarico a tempo determinato presso l'U.O. di Cardiologia del P.O. di Castelfranco Veneto (TV) Agosto 2006-Dicembre 2008 Dirigente Medico presso la Divisione di Cardiologia di Cittadella. Da Gennaio 2009 Dirigente medico presso la Cardiologia di TV
Capacità linguistiche	INGLESE (SCOLASTICO)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	AUTORE DI 5 LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI PERIODICA PARTECIPAZIONE A CONVAGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Luogo Treviso, 14 Febbraio 2012

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	Valentinis Gaia
Luogo e data di nascita	-
Residenza	-
Cellulare	-
E-mail	gaia.valentinis@aulss2.veneto.it
Incarico attuale	Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica
Amministrazione	Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana di Treviso

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita nel 1996 presso l'Università degli Studi di Padova
Altri titoli di studio e professionali	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nel 1997 presso l'Università degli Studi di Padova</p> <p>Specializzazione in Ingegneria Clinica conseguita nel 1999 presso l'Università degli Studi di Trieste</p> <p>Perfezionamento di Informatica in radiologia presso l'Università degli Studi di Padova nel 2001</p> <p>Perfezionamento Universitario in Health Technology Assessment - presso l'Università Carlo Cattaneo (LIUC) di Castellanza (VA) nel 2013</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>1997 – collaboratore esterno alla Ricerca Finalizzata "Sperimentazione di carta sanitaria informatizzata con tecnologia a microprocessore presso la ULSS n. 9 di Treviso</p> <p>1998-2000 – consulente per il Servizio di Ingegneria presso l'Azienda ULSS 9 di Treviso</p> <p>Dal 12 luglio 2000 al 11 luglio 2011 Dirigente Ingegnere presso il Servizio per le Tecnologie Sanitarie (Ingegneria Clinica) dell'ULSS 9 di Treviso con (art. 15 septies, comma 2 del D. Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i.)</p>

Capacità linguistiche

Altro (partecipazione a convegni e seminari, ecc..)

Dal 12 luglio 2011 Dirigente Ingegnere presso il Servizio per le Tecnologie Sanitarie (Ingegneria Clinica) dell'ULSS 9 di Treviso ora ULSS 2 Marca trevigiana a tempo indeterminato

Dal 1 febbraio 2020 Dirigente Responsabile dell'U.O.S Ingegneria Clinica dell'ULSS 2 Marca trevigiana

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	ottimo	ottimo
Francese	buono	buono

Associazioni:

1998-2001 – iscritta all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (A.I.I.C.)

1997-2000 – iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

da novembre 2000 – iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso

Altre esperienze professionali:

set 96-giu 97 – frequenza del Servizio di Fisica Sanitaria dell'Azienda ULSS 12 Veneziana

giu 1997 – aggiudicataria di una borsa di studio annuale tramite Concorso Pubblico per "Studio di un progetto per l'ottimizzazione dell'utilizzo della manutenzione e della sostituzione delle apparecchiature elettromedicali dell'Azienda ULSS n. 18 - Rovigo"

Corsi, convegni e seminari:

1997 – seminario su Controlli di qualità in ecografia presso l'ULS di Modena

1997 – seminario su Controlli di qualità in radiografia presso l'ULS di Modena

1997 – seminario sull'evoluzione della tecnologia elettrochirurgica "Tissue Density Feedback Instant Response" presso l'ULS di Modena

1997 – convegno "ingegneria Clinica nel nuovo Sistema Sanitario, Esperienze e Prospettive nel Triveneto" presso l'Azienda Ospedaliera di Padova

1997 – convegno di aggiornamento "Impatto delle Direttive europee nel mercato dei dispositivi medicali" tenuto dalla ditta Officina Biomedica

1998 – incontro Assobiomedica "La Direttiva 93/42/CEE – Dispositivi Medici"

1998 – conferenza IRI "Tecnologie Biomediche"

1998 – corso nazionale di aggiornamento per infermieri di endoscopia nell'ambito del convegno nazionale ANOTE in qualità di relatore
1999 – convegno nazionale di ingegneria clinica “La gestione innovativa delle tecnologie biomediche” presso il Policlinico San Matteo di Pavia
1999- incontro con l'ingegneria clinica organizzato dalla ditta Siemens
2000 – corso di formazione “Sicurezza delle tecnologie biomedicali” organizzato dalla ditta Giuseppe Zanzi & figli
2001 – convegno “Dispositivi medici: la produzione e l'impiego ospedaliero” organizzato dalla Consobiomed
2002 – convegno “Gestione delle tecnologie elettromedicali. Esperienze nelle aziende sanitarie: scenari futuri e nuovi modelli presso l'Azienda ULSS 9 di Treviso
2006- convegno “Pioneering DICOM for diagnostic ECG” organizzato dalla ditta Mortara Instruments
2006 – La Nuova Direttiva EMC 2004/108/CE: nuovi criteri per la verifica della conformità di apparati, sistemi e impianti” tenuto dal Comitato elettrotecnico italiano
2009 – conferenza “L'ICT e il cambiamento: nuove sfide ed esempi di eccellenza in sanità” nell'ambito della Mostra Convegno della Tecnologia e Gestione Ospedaliera (TGO) di Cremona
2010 – incontro Siemens Innovations: syngo.via, CT &MR
2012 giornata di formazione "architettura di una sala operatoria integrata" - ANTAB
2014 Convegno AIIC - Venezia
2014 Training Da Vinci SI HD - AB Medica
2015 Convegno AIIC - Cagliari
2016 Responsabilità e compiti del RUP e del DEC nella fase di esecuzione dei contratti di Servizi e Forniture DPR 207/10 - Regolamento di esecuzione ed attuazione del DLgs 163/2006 a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2016 Ruolo e compiti del DEC ai sensi del nuovo Codice degli Appalti D.Lgs 50/216 a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2016 La formazione dei valutatori nell'ambito della Legge Regionale 22/2002 a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2016 Convegno AIIC - Bari

2017 Medit: Dispositivi Medici - il software, requisiti minimi e gestione
2017 Convegno AICC - Genova
2018 Convegno AICC - Roma
2018 La Direttiva Euratom 59/2013: evoluzione e possibili applicazioni a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2018 La Privacy e il trattamento dei dati memorizzati nelle attrezzature sanitarie a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2019 III Getinge Lean Form - la sala operatoria ibrida multi-
2019 Incontro di Coordinamento Regionale RRSSPP - il ciclo vita delle apparecchiature elettromedicali (relatore)

TREMSO 04/04/2022

Giuseppe Valentini