



DETERMINA 1681 DEL 19/08/2025

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 74 DEL D.LGS 36/2023, PER L'AGGIUDICAZIONE DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA IN NOLEGGIO, PER UN PERIODO DI 84 MESI, DI N. 2 SALE OPERATORIE INTEGRATE – COSTITUZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE.

**IL DIRETTORE
SC GESTIONE ACQUISTI**

accertata la propria competenza, attesta la legittimità e la regolarità tecnico amministrativa del presente provvedimento.

Il Direttore
SC GESTIONE ACQUISTI
Ugo Omar Bellavia

Attesta, altresì, che il presente provvedimento non comporta né oneri né introiti.

Il Direttore
SC GESTIONE ACQUISTI
Ugo Omar Bellavia

IL DIRETTORE
SC GESTIONE ACQUISTI

PREMESSO che:

- l'art. 4, Il comma, del D.L.vo 30 marzo 2001 n° 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" attribuisce – tra l'altro – ai Dirigenti il potere di adottare atti e provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno;
- il presente provvedimento viene adottato in base al vigente "Regolamento per l'adozione degli atti amministrativi dell'ASST Ovest Milanese" nel rispetto dei criteri per l'individuazione delle funzioni gestionali dei dirigenti in esso contenute;

RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i., recante norme per il riordino della disciplina in materia sanitaria;
- la Legge Regionale n. 33 del 30/12/2009 avente ad oggetto: "Testo delle leggi regionali in materia di Sanità" e s.m.i.;
- la DGR n. X/4476 del 10/12/2015 avente ad oggetto: "Attuazione L.R. 23/2015 - costituzione dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Ovest Milanese;
- la Deliberazione del Direttore Generale n. 347 dell'08/08/2022 ad oggetto "Presenza d'atto della D.G.R. n. XI/6796 del 02/08/2022 "Approvazione del Piano di Organizzazione Aziendale Strategico (POAS) 2022-2024 dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Ovest Milanese, ai sensi e per gli effetti dell'Art. 17, C.4 della Legge Regionale n. 33 del 30/12/2009 e s.m.i., come modificata con Legge Regionale n. 22 del 14/12/2021";
- la D.G.R. n. XII/3720 del 30/12/2024 avente ad oggetto: "Determinazioni in ordine agli indirizzi di programmazione del SSR per l'anno 2025 – (di concerto con il Vicepresidente Alparone e gli Assessori Lucchini e Fermi)";
- la Deliberazione del Direttore Generale n. 185 del 15/06/2017, avente ad oggetto "Regolamento per l'adozione degli atti amministrativi dell'ASST Ovest Milanese", così come integrata con Deliberazione del Direttore Generale n. 15 del 23/01/2023;

VISTI:

- la L.R. 28 dicembre 2007, n. 33, con cui la Regione Lombardia ha costituito, in attuazione del comma 455 dell'art. 1 della L. n. 296/2007, la Centrale Regionale Acquisti che opera quale centrale di committenza di cui all'art. 37 del Decreto Legislativo n. 18 aprile 2016, n. 50, e provvede, tra l'altro, sulla base della programmazione regionale degli acquisti e con riferimento alle esigenze degli enti di cui all'art.1 della L.R. n.30/2006, a stipulare Convenzioni di cui all'art. 26 della Legge 23.12.1999, n. 488, con le quali le imprese aggiudicatrici si obbligano ad accettare, sino alla concorrenza della quantità massima stabilita in ciascuna Convenzione ai prezzi e alle condizioni ivi previsti, Ordinatori di Fornitura (OdF) emessi dai soggetti delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio;
- la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (c.d. Legge di Stabilità 2016) con la quale viene rafforzato l'obbligo per gli Enti del Servizio Sanitario Nazionale di "approvvigionarsi, relativamente alle categorie merceologiche del settore sanitario - come individuate dal D.P.C.M. di cui all' art. 9, comma 3, del Decreto Legge n. 66/2014, convertito con modificazioni dalla legge n. 89/2014 - avvalendosi esclusivamente delle centrali regionali di riferimento, ovvero della Consip S.p.A.";

- i D.P.C.M. 24 dicembre 2015 e 11 luglio 2018 che hanno individuato le categorie merceologiche, e relative soglie, per le quali sussiste l'obbligo richiamato al precedente capoverso;

RICHIAMATA la deliberazione n. 436 del 20/06/2025 avente ad oggetto: "indizione di procedura negoziata, ai sensi dell'art. 74 del D.Lgs. 36/2023, per l'aggiudicazione del contratto avente ad oggetto la fornitura in noleggio, per un periodo di 84 mesi, di n. 2 sale operatorie integrate";

TENUTO CONTO che, entro il termine perentorio di scadenza per la presentazione delle offerte delle ore 15:00 del giorno 07/08/2025, è pervenuta la seguente offerta:

NUMERO DI PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	LOTTO DI PARTECIPAZIONE
1754499002497	OLYMPUS ITALIA SRL - SOCIETA' UNIPERSONALE 10994940152	Forma singola	1

OSSERVATO che, il criterio di aggiudicazione della fornitura in oggetto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, individuata sulla base dei seguenti elementi e relativa ponderazione:

- prezzo massimo 20 punti;
- qualità massimo 80 punti;

ATTESO che, ai fini della valutazione delle offerte tecniche pervenute, si rende necessario nominare apposita Commissione Giudicatrice, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 93 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023, costituita da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto;

TENUTO CONTO che, a seguito di formale richiesta del RUP, sono stati individuati i seguenti soggetti, quali esperti nello specifico settore della gara in argomento, la cui competenza si evince dai rispettivi curricula, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, allegati al presente atto quali parti integranti dello stesso:

- Presidente: Ing. Gianluca Benedetti, Direttore S.C. Ingegneria Clinica;
- Componente: Ing. Carlo Cerati, Direttore S.C. Tecnico Patrimoniale;
- Componente: Dott. Stefano Peron, Dirigente S.C. Neurochirurgia;

DATO ATTO che, per ogni esperto individuato sono state acquisite agli atti del procedimento le dichiarazioni sostitutive ex art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023, attestanti l'insussistenza delle cause di incompatibilità ai sensi di quanto prescritto dalla vigente normativa in materia di appalti e, pertanto, i suddetti esperti possono essere nominati quali componenti della commissione giudicatrice oggetto del presente provvedimento;

RITENUTO, pertanto, di costituire la Commissione Giudicatrice nella composizione sopra descritta;

DATO ATTO che il presente provvedimento non comporta né oneri né introiti.

DETERMINA

Per i motivi in premessa indicati e che si intendono qui integralmente richiamati:

1. di costituire, ai sensi dell'art. 93 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023, la seguente Commissione Giudicatrice per l'esame delle offerte tecniche pervenute per l'appalto in oggetto:
 - Presidente: Ing. Gianluca Benedetti, Direttore S.C. Ingegneria Clinica;
 - Componente: Ing. Carlo Cerati, Direttore S.C. Tecnico Patrimoniale;
 - Componente: Dott. Stefano Peron, Dirigente S.C. Neurochirurgia;
2. di dare atto che le dichiarazioni degli esperti ex art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023 relative all'insussistenza di cause di incompatibilità e astensione di cui al comma 1 dell'art. 93 del citato D.Lgs. sono state acquisite agli atti del procedimento;
3. di dare atto che il presente provvedimento non comporta né oneri né introiti;
4. di dare atto che l'esecuzione del presente provvedimento è affidata al Responsabile del procedimento il quale ne comunicherà l'avvenuta approvazione alle Strutture interessate per l'adempimento delle rispettive competenze così come individuate dal P.O.A.S.;
5. di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto a controllo ed è immediatamente esecutivo;
6. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Pretorio online aziendale.

IL DIRETTORE
SC GESTIONE ACQUISTI
Ugo Omar Bellavia

SC GESTIONE ACQUISTI

Responsabile del procedimento amministrativo: Ugo Omar Bellavia

Addetto all'istruttoria: Alessandro Lorenzo

Allegati n. 3

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Recapito telefonico
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

BENEDETTI GIANLUCA

348 280 7756

gianluca.benedetti@asst-ovestmi.it; gianluca.benedetti2@ingpec.eu

Italiana

06 Luglio 1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.08.2025 ad oggi

Azienda socio sanitaria territoriale “Ovest Milanese” (ex. Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile di Legnano”)

Azienda socio sanitaria territoriale – Struttura Complessa Ingegneria Clinica

Direttore Struttura Complessa Ingegneria Clinica

Principali mansioni: gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; valutazioni di HTA; membro commissione tecnologie sanitarie; gestione degli acquisti; processi di budget; stesura di capitolati di gara; partecipazione a commissioni di gara; supervisione collaudi, dismissioni; supervisione servizi di manutenzione sui dispositivi medici; gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi; partecipazione alla definizione dei piani di investimento (programmazione e valutazione degli acquisti al fine di fornire un supporto sotto l'aspetto programmatico e gestionale, tenuto conto sia dell'elevato contenuto tecnologico delle attrezzature, sia dell'impatto economico sul bilancio aziendale e sugli investimenti); partecipazione alla progettazione di nuovi blocchi operatori, rianimazione, unità intensiva coronarica, emodinamica, elettrofisiologia, radiologia, poliambulatori; installazione apparecchiature ad alta tecnologia; partecipazione ad unità di crisi nella gestione dell'emergenza pandemica, con riferimento alla gestione, installazione, supervisione dei dispositivi medici ed apparecchiature elettromedicali; supporto nell'utilizzo di metodologie ingegneristiche per la soluzione di problemi clinici e gestionali; supporto al processo di integrazione Ospedale/Territorio; information technology in ambito sanitario ed in attività di ricerca; responsabile della sicurezza delle informazioni; referente monitoraggio del piano di riordino di cui al D.L.34/2020 (emergenza COVID). Gestione e monitoraggio delle progettualità legate al PNRR: nomina di RUP per la M6.C2 – 1.1.1. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Digitalizzazione delle strutture ospedaliere DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di Livello I e II) e M6.C2 – 1.1.2. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Grandi apparecchiature Sanitarie)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 13 Febbraio 2024 al 24 Novembre 2024

Azienda socio sanitaria territoriale “Ovest Milanese”

Responsabile della concessione dell'Ospedale di Legnano

Supervisione e controllo di tutti i servizi erogati dal Concessionario

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 Febbraio 2017 al 31.03.2023

Azienda socio sanitaria territoriale “Ovest Milanese” (ex. Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile di Legnano”)

Azienda socio sanitaria territoriale – Staff Direzione Sanitaria

Dirigente Ingegnere Clinico – Funzione di Staff Direzione Sanitaria

Principali mansioni: gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; valutazioni di HTA; membro commissione tecnologie sanitarie; gestione degli acquisti; processi di budget; stesura di capitolati di gara; partecipazione a commissioni di gara; supervisione collaudi, dismissioni; supervisione servizi di manutenzione sui dispositivi medici; gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi; partecipazione alla definizione dei piani di investimento (programmazione e valutazione degli acquisti al fine di fornire un supporto sotto l'aspetto programmatico e gestionale, tenuto conto sia dell'elevato contenuto tecnologico delle attrezzature, sia dell'impatto economico sul bilancio aziendale e sugli investimenti); partecipazione alla progettazione di nuovi blocchi operatori, rianimazione, unità intensiva coronarica, emodinamica, elettrofisiologia, radiologia, poliambulatori; installazione apparecchiature ad alta tecnologia; partecipazione ad unità di crisi nella gestione dell'emergenza pandemica, con riferimento alla gestione, installazione, supervisione dei dispositivi medici ed apparecchiature elettromedicali; supporto nell'utilizzo di metodologie ingegneristiche per la soluzione di problemi clinici e gestionali; supporto al processo di integrazione Ospedale/Territorio; information technology in ambito sanitario ed in attività di ricerca; responsabile della sicurezza delle informazioni; referente monitoraggio del piano di riordino di cui al D.L.34/2020 (emergenza COVID). Gestione e monitoraggio delle progettualità legate al PNRR: nomina di RUP per la M6.C2 – 1.1.1. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Digitalizzazione delle strutture ospedaliere DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di Livello I e II) e M6.C2 – 1.1.2. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Grandi apparecchiature Sanitarie).

- Date (da – a) A.A. 2017-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano
- Tipo di azienda o settore Corso di laurea in scienze infermieristiche
- Principali mansioni e responsabilità Docente Corso Scienze di Base – Modulo di Fisica (15 CFU)

- Date (da – a) Dal 16 Ottobre 2013 al 31 Gennaio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda socio sanitaria territoriale “Ovest Milanese” (ex. Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile di Legnano”)
- Tipo di azienda o settore Azienda socio sanitaria territoriale – Funzione di Staff della Direzione Sanitaria - Ingegneria Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Ingegnere Clinico – collaboratore tecnico professionale – cat. D – ingegnere (titolare di Posizione Organizzativa dal 01.02.2015 al 31.01.2017).
Principali mansioni: gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; valutazioni di HTA, membro commissione tecnologie sanitarie, gestione degli acquisti, processi di budget, stesura di capitolati di gara, partecipazione a commissioni di gara; supervisione collaudi, dismissioni; supervisione servizio di manutenzione sui dispositivi medici, gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi; partecipazione alla definizione dei piani di investimento

- Date (da – a) Dal 19 Gennaio 2009 al 18 Luglio 2011 - Dal 08 Agosto 2011 al 07 Febbraio 2013 – Dal 14 Maggio 2013 al 15 Ottobre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo di Busto Arsizio”
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera – Servizio di Ingegneria Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Ingegnere Clinico – collaboratore tecnico professionale – cat. D – ingegnere.
Principali mansioni: gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; gestione degli acquisti, processi di budget, stesura di capitolati di gara, partecipazione a commissioni di gara; supervisione collaudi, dismissioni; supervisione servizio di manutenzione sui dispositivi medici, gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi - Collaboratore Servizio Prevenzione e Protezione e Medicina Preventiva dei Lavoratori – Attività di docenza in corsi di formazione per personale tecnico e sanitario interno all'Azienda – Attività di docenza in corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008 e Accordo Stato-Regioni 21 Dicembre 2011

- Date (da – a) Da settembre 2009 a Marzo 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Format s.a.s., Trento
- Tipo di azienda o settore Società di servizi formativi, ricerca e consulenza, nel settore sanitario, sociale, informatico e linguistico

- Principali mansioni e responsabilità

Attività di docenza sul rischio chimico per operatori sanitari (Medici/Infermieri/Biologici/Operatori Socio Sanitari) e tecnici di laboratorio (Anatomia Patologica – Laboratorio Analisi) presso Casa di cura “S. Pio X” Milano e Ospedale di Leno – Brescia
- Date (da – a)

Da Aprile 2009 a Dicembre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Q.S.A. “Qualità Sicurezza Ambiente”, Parma
- Tipo di azienda o settore

Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro; l'attività si focalizza maggiormente su tutti gli aspetti della sicurezza in edilizia, nel campo dell'acustica ambientale e architettonica, nell'utilizzo sicuro di dispositivi laser in ambito ospedaliero.
- Principali mansioni e responsabilità

- Attività di formazione e consulenza sull'utilizzo sicuro dei dispositivi laser in ambiente sanitario e sulla valutazione dei rischi per pazienti ed operatori - Redazione del libretto laser per ogni dispositivo
- Date (da – a)

Novembre 2008 – Febbraio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Società E.L.L.F. s.r.l.
- Tipo di azienda o settore

Società di servizi, comunicazione tecnica e gestionale, di manutenzione al servizio di Aziende Pubbliche e Private e nel servizio alla persona.
- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione
- Date (da – a)

Gennaio 2008 – Settembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo di Busto Arsizio”
- Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera – Servizio di Ingegneria Clinica – Servizio Prevenzione e Protezione
- Principali mansioni e responsabilità

Tirocinio presso il Servizio di Ingegneria Clinica – Collaborazione nelle attività del Servizio di Ingegneria Clinica (gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; stesura di capitolati di gara; collaudi, dismissioni; gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi)
- Date (da – a)

Giugno 2007 – Dicembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo di Busto Arsizio”
- Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera – Servizio di Ingegneria Clinica – Servizio Prevenzione e Protezione
- Principali mansioni e responsabilità

Tirocinio per la realizzazione della Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica – Collaboratore per la valutazione del rischio chimico, farmacologico, e da gas anestetici – Collaborazione nelle attività del Servizio di Ingegneria Clinica (gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; stesura di capitolati di gara; collaudi, dismissioni; gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi)
- Date (da – a)

Da gennaio 2007 a settembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Pavia
- Tipo di azienda o settore

Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Informatica
- Principali mansioni e responsabilità

Supervisore laboratorio di informatica e grafica avanzata
- Date (da – a)

Da gennaio 2006 a settembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Pavia
- Tipo di azienda o settore

Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Informatica
- Principali mansioni e responsabilità

Supervisore laboratorio di informatica e grafica avanzata
- Date (da – a)

Gennaio 2005 – Dicembre 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Pavia
- Tipo di azienda o settore

Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Statistica ed Epidemiologia
- Principali mansioni e responsabilità

Collaboratore nell'organizzazione della didattica e realizzazione di materiale di supporto per attività informatiche e statistiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Corsi di formazione e aggiornamento professionale (vedere elenchi allegati)
- Date 11 Marzo 2025 – 20 Novembre 2025
II edizione **Comunità di Pratica per Esperti di governo della sostenibilità socio-ambientale in sanità**
CERISMAS – Università Cattolica Sacro Cuore - MILANO
 - Date 26 Settembre 2024 – 17 Dicembre 2024
I edizione **Comunità di Pratica per Esperti di governo della sostenibilità socio-ambientale in sanità**
CERISMAS – Università Cattolica Sacro Cuore - MILANO
 - Date 12 Maggio 2015
Corso di perfezionamento Universitario in **Health Technology Assessment** – COPHTA III
Università Cattaneo LIUC – Castellanza, Anno accademico 2013/2014 (durata di un anno, per totale di 150 ore didattiche)
 - Date 11 Novembre 2008
Iscrizione all'**Albo degli Ingegneri** della Provincia di Sassari, Sezione A (Laurea Quinquennale), Settore C (Informazione)
 - Date 24 Ottobre 2008
Esame di Stato per l'**Abilitazione alla Professione di Ingegnere**, conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia nella 1° sessione del 2008, Sezione A, Settore dell'Informazione
 - Date 14-15-16 Ottobre 2008
Attestato di abilitazione per la **Specializzazione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** (R.S.P.P.)
Modulo C, conseguito presso l'Organismo Paritetico Provinciale di Milano (Assolombarda – CGIL – CISL – UIL)
 - Date 9-10 Ottobre 2008
Attestato di abilitazione per **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** (R.S.P.P.)
Modulo B – “Macrosettore Ateco 9”, conseguito presso l'Associazione Ambiente e Lavoro, sede di Milano
 - Date 7 Ottobre 2008
“Specialist Master in Management of Clinical Engineering (SMMCE)”
Master Specialistico di Secondo Livello presso l'Università degli Studi di Trieste – in collaborazione con Studi Superiori in Ingegneria Clinica (SSIC) – Higher Education in Clinical Engineering (HECE). (Durata di un anno, per un totale di 60 crediti, pari a 1500 ore)
Tesi finale di master: *“Health Planning in clinical risk management: analysis as the first phase”*, discussa in data 07 Ottobre 2008 con votazione di 110/110 e Lode
Relatore di tesi Prof.ssa Dott.ssa Manuela Stroili, Correlatore Ing. Andrea Bocchieri
 - Date 23-24-25-26 Settembre 2008
Attestato di abilitazione per **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** (R.S.P.P.)
Modulo A, conseguito presso l'Associazione Ambiente e Lavoro, sede di Milano.
 - Date 04 – 24 Agosto 2008
Corso intensivo di lingua inglese, con partecipazioni a lezioni di *English for Business*, della durata

di 3 settimane presso “King’s School of London” con certificazione CEF di livello B2 (Vantage)

- Date 26 – 30 Maggio 2008
Partecipazione alla “4th edition Spring School: ICT, economical and organizational issues for e-health integration in the enlarged Europe” presso University of Primorska, Koper-Capodistria, Slovenia, in the frame of Higher Education in Clinical Engineering, Master’s program University of Trieste
- Date 13 Dicembre 2007
Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita presso l’Università degli Studi di Pavia, con votazione di 110/110 e tesi sperimentale in ambito di Ingegneria Clinica dal titolo: “*Valutazione del rischio chimico nell’impiego delle tecnologie biomediche*”.
Relatore di tesi Prof. Ing. Andrea Bocchieri.
Il lavoro di tesi è stato svolto in collaborazione col Servizio di Ingegneria Clinica ed il Servizio Prevenzione e Protezione dell’Azienda Ospedaliera “Ospedali di Circolo di Busto Arsizio”.
- Date 21 Luglio 2005
Laurea triennale in Ingegneria Biomedica conseguita presso l’Università degli Studi di Pavia con votazione di 99/110, con tesi sperimentale in ambito di Ingegneria Tissutale dal titolo : “*Coltura di osteoblasti umani SAOS-2 su superfici di titanio plasma spray mediante l’applicazione di ultrasuoni*”. Relatore di tesi Prof. Ing. Giovanni Magenes; Correlatore Ing. Lorenzo Fassina
- Date Settembre 2005
Conseguimento della patente europea di informatica E.C.D.L., con superamento dei seguenti esami:
 - Concetti di base della IT
 - Uso del computer – Gestione file
 - Elaborazione testi
 - Foglio elettronico
 - Database
 - Presentazione
 - Reti Informatiche – Internet
- Date 2003
Conseguimento certificazione *P.E.T. (Preliminary English Test)* con votazione di merito presso l’Università degli Studi di Pavia in collaborazione con l’Università di Cambridge in Inghilterra.
- Date 2002
Diploma di Maturità Scientifica presso Liceo Scientifico Statale “E.Fermi” di Alghero con votazione di 100/100
- Date 26 giugno - 24 luglio 2001
Corso Intensivo di lingua inglese della durata di un mese presso la “Language Academy (TLA)” in Fort Lauderdale, Florida, U.S.A
- Date 1999
Corso intensivo di lingua inglese della durata di due settimane presso l’Università di Colchester in Inghilterra.
- Date 1998
Corso intensivo di lingua inglese della durata di un mese presso l’Università di Glasgow in Scozia.

PUBBLICAZIONI

- Anno 2018
 - Titolo Poster Contaminazione del riunito odontoiatrico da parte di legionella pneumophila: bonifica e procedura di gestione presso l'ospedale di Magenta
 - Autori Schieppati S, Bustreo S, Petazzi S, Colusso G, Toscani J, Gaiazzi M, Pedrotti A, Radice C, Bodina A, **Benedetti G**, De Filippis G, Lombardo M.
- Rivista di pubblicazione SITI, 51° Congresso Nazionale, Riva del Garda, ottobre 2018. Abstract sezione poster: 476

- Anno 2017
 - Titolo Poster Le cadute in ambito ospedaliero e nelle strutture territoriali: l'esperienza dell'ASST Ovest Milanese nell'anno 2016
 - Autori Radice C., Schieppati S., Bodina A., Gaiazzi M., Colombo C., **Benedetti G**, De Filippis G., Lombardo M.
- Rivista di pubblicazione 50° Congresso Nazionale SITI – “Singergie multisettoriali per la salute”

- Anno 2017
 - Titolo Poster Ospedale di Magenta: piano di sviluppo 2016-2022
 - Autori Schieppati S., **Benedetti G**, Toscani J., Bighiani S., Gaiazzi M., Radice C., Bodina A., De Filippis G., Lombardo M.
- Rivista di pubblicazione 50° Congresso Nazionale SITI – “Singergie multisettoriali per la salute”

- Anno 2017
 - Titolo Abstract L'utilizzo di sistemi di telemedicina nel processo di integrazione ospedale-territorio
 - Autori **Benedetti G**, Schieppati S, Radice C, Bodina A, Razionale E, Sciascera A, Presutto E, Iannello G, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione X congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) – “HTA as human right”

- Anno 2017
 - Titolo pubblicazione Sistema di telemedicina per la gestione del paziente con ictus ischemico acuto
 - Autori **Benedetti G**, Radice C, Schieppati S, Bodina A, Perrone P, Calloni M, Muscia F, Dello Russo M, Razionale G, De Filippis G, Lombardo M.
- Rivista di pubblicazione Tecnica Ospedaliera, novembre 2017: 44-46

- Anno 2017
 - Titolo Poster L'implementazione di un sistema di telemedicina per la gestione del paziente con ictus ischemico acuto
 - Autori **Benedetti G**, Radice C, Schieppati S, Bodina A, Perrone P, Calloni M, Muscia F, Dello Russo M, Razionale G, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione XVII Convegno Nazionale AIIC – Tecnologia e persona: la sfida dell'innovazione – 6/8Aprile 2017

- Anno 2016
 - Titolo Abstract HTA nel percorso diagnostico e terapeutico del adenocarcinoma polmonare
 - Autori Schieppati S, Radice C, Bodina A, Movilia A, Assi A, Cergnul M, Fava S, **Benedetti G**, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 49° Congresso Nazionale SITI – Sezione Comunicazioni orali “HTA, Genomica e Medicina Predittiva

- Anno 2016
 - Titolo Poster L'implementazione del programma di Patient Blood Management
 - Autori Radice C, Bodina A, Schieppati S, Beverina I, Morra S, **Benedetti G**, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 49° Congresso Nazionale SITI – Sezione Poster “Percorsi Diagnostico-Terapeutico”

- Anno 2016
 - Titolo Poster La prevenzione degli errori in terapia con farmaci neoplastici

- Autori Bodina A, Radice C, Cozzi M, Schieppati S, **Benedetti G**, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 49° Congresso Nazionale SIT – Sezione Poster “L’ospedale: aspetti organizzativi e gestionali”

- Anno 2016
- Titolo Abstract L’introduzione di un separatore cellulare a supporto della diagnosi di patologie onco-ematologiche
- Autori **Benedetti G**, Schieppati S., Radice C., Bodina A., Stioui S., Lotzinker M., Covini N., Bodina A., De Filippis G., Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 9° congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) “HTA nei processi assistenziali e nei modelli organizzativi”

- Anno 2016
- Titolo Abstract Elaborazione di un modello di classificazione delle priorità per la pianificazione degli investimenti di tecnologie sanitarie
- Autori Schieppati S., **Benedetti G**, Radice C., Monforti S., Bodina A., De Filippis G., Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 9° congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) “HTA nei processi assistenziali e nei modelli organizzativi”

- Anno 2015
- Titolo Abstract La gestione del paziente affetto da obesità severa nell’area di diagnostica per immagini
- Autori Radice C, **Benedetti G**, Schieppati S, Bodina A, Di Renzo S, Cossa E, Mondellini M, Rocco MJ, Lombardo M, Dotti C
- Rivista di pubblicazione 10° Forum Risk Management in Sanità – Arezzo 24-27 Novembre 2015

- Anno 2015
- Titolo Abstract L’introduzione dell’ultrasonografia endobronchiale (EBUS) nello studio dei tumori polmonari
- Autori **Benedetti G**, Schieppati S., Alessio M., Radice C., Bodina A., Grignani F., Conti V., Lombardo M., Dotti C
- Rivista di pubblicazione 8° congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) “HTA fra decisione e consenso”

- Anno 2014
- Titolo Abstract Valutazione per l’introduzione della radioembolizzazione con microsfele marcate con Y-90 (TARE)
- Autori Schieppati S., Carletto M., Ferrara RM., Maffioli L., **Benedetti G**., Bodina A., Della Vedova L., Radice C., Lombardo M., Dotti C
- Rivista di pubblicazione 7° congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) “L’HTA per la nuova programmazione sanitaria”

- Anno Ottobre 2012
- Titolo articolo “Il ciclo di vita Tomografi Computerizzati”
- Autori A. Bocchieri, R. Cosentina, P. Bernasconi, P. Lualdi, **G. Benedetti** , G. Zarola
- Rivista di pubblicazione Tecnica Ospedaliera, rivista n°9 di Ottobre 2012 pp. 62-68

- Anno Novembre-Dicembre 2011
- Titolo articolo “Gas anestetici: Indagini ambientali e biologiche sull’esposizione nelle sale operatorie”
- Autori A. Bocchieri, A. Smaniotto, P. Lualdi, **G. Benedetti** , G. Zarola
- Rivista di pubblicazione Ambiente e Sicurezza – Quindicinale di documentazione giuridica, professionale e tecnica di Il Sole 24 ORE, N.5 pp. 38-49

- Anno Settembre – Ottobre 2011
- Titolo articolo “Risonanza Magnetica: Le misure preventive e protettive a tutela dell’operatore in ospedale”
- Autori A. Bocchieri, P. Lualdi, **G. Benedetti** , G. Zarola
- Rivista di pubblicazione Ambiente e Sicurezza – Quindicinale di documentazione giuridica, professionale e tecnica di Il Sole 24 ORE, N.4 pp. 48-58

- Anno Aprile 2011

• Titolo articolo	<i>"Health and safety management system applied to chemotherapeutic drug manipulation in hospital: contamination measurement and medical records opening"</i>
• Autori	A. Bocchieri, C.M. Castelletti, G. Benedetti , E. Rossin
• Rivista di pubblicazione	Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene – Giornale italiano di igiene industriale e ambientale (AIDII), Volume 2, Issue 2, pp. 68-77
• Anno	Maggio - Giugno 2008
• Titolo articolo	<i>"Valutazione del rischio chimico in sanità tramite modelli algoritmici: applicazione al reparto di Anatomia Patologica"</i>
• Autori	Andrea Bocchieri, Gianluca Benedetti , Renata Vaiani
• Rivista di pubblicazione	Sanità Pubblica e Privata – Rivista di diritto, economia e management in sanità, gruppo "Maggioli editore", rivista n°3 di Maggio-Giugno 2008, p. 48-54
• Anno	Maggio - Giugno 2008
• Titolo articolo	<i>"Farmaci antitumorali. L'adozione di un isolatore per la manipolazione in sicurezza"</i>
• Autori	Andrea Bocchieri, Gianluca Benedetti
• Rivista di pubblicazione	Lavoro sicuro, Gruppo "Sole24ore", rivista n°3 di Maggio-Giugno 2008, p. 53-60
• Anno	Luglio 2008
• Titolo articolo	<i>"Esposizione ad antitumorali: valutare il rischio"</i>
• Autori	Andrea Bocchieri, Gianluca Benedetti
• Rivista di pubblicazione	Tecnica Ospedaliera, rivista n° 7 di Luglio 2008, p. 62-66

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
• Capacità di comprensione orale	OTTIMA
	FRANCESE
• Capacità di lettura	SCOLASTICA
• Capacità di scrittura	SCOLASTICA
• Capacità di espressione orale	SCOLASTICA
• Capacità di comprensione orale	SCOLASTICA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> Partecipazione a gruppi di lavoro per l'esecuzione di sopralluoghi tecnici per verifiche di rispondenza alle normative vigenti in materia di sicurezza e salute dei lavoratori in ambiente sanitario Capacità espositive e relazionali derivate dalle esperienze lavorative maturate sia in ambito universitario che ospedaliero
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> Capacità e competenze organizzative maturate in ambito sportivo e di volontariato Gestione e coordinamento di gruppi di persone Preparazione e conduzione di eventi ed attività in ambito socio-culturale-ricreativo

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- Conoscenze e competenze tecniche inerenti organizzazione sanitaria e tecnologie utilizzate in ambiente ospedaliero acquisite nei moduli didattici seguiti durante il corso di Laurea in Ingegneria Biomedica:
- Utilizzo di linguaggi informatici acquisiti nel corso di studio quinquennale in Ingegneria Biomedica
- Utilizzo di software informatici acquisiti nel corso di studio quinquennale in Ingegneria Biomedica

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

F.TO

Gianluca Benedetti

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome/Cognome **Carlo Cerati**

Indirizzo [omissis]

Telefono [omissis]

E-mail [omissis]

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 23 agosto 1977

Esperienza professionale

Date 1 agosto 2022 – oggi

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente ingegnere – dipendente a tempo indeterminato (full time).

Principali attività e responsabilità *Dal 01/06/2023 con assunzione delle funzioni di Direzione della SC Gestione Tecnico Patrimoniale.
Dal 01/12/2023 con incarico di Direzione della SC Gestione Tecnico Patrimoniale*

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.S.S.T. Ovest Milanese

Tipo di attività o settore Struttura sanitaria.

Date 3 luglio 2020 – 31 luglio 2022

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente ingegnere – dipendente a tempo indeterminato (full time).

Principali attività e responsabilità *Dal 01/04/2021 con incarico di Direttore pro tempore dell'UOC Tecnico Patrimoniale*

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.S.S.T. Melegnano e della Martesana.

Tipo di attività o settore Struttura sanitaria.

Date 16 ottobre 2014 – 2 luglio 2020.

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore tecnico professionale – dipendente a tempo indeterminato (full time) – determinato fino al 31/01/2018.

Principali attività e responsabilità *Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori, redazione pratiche comunali, collaborazione pratiche antincendio, accreditamento. Computi metrici. Gare per lavori e forniture. Arredi e layout di interni sanitari. Segnaletica.*

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.S.S.T. Melegnano e della Martesana (A.O. Ospedale di Circolo di Melegnano fino al 31/12/2015).

Tipo di attività o settore Struttura sanitaria.

Date 2 settembre 2013 – 31 marzo 2014.

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore tecnico professionale – Contratto per lavoro autonomo (16 ore settimanali).

Principali attività e responsabilità *Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori, redazione pratiche comunali, collaborazione pratiche antincendio, accreditamento. Computi metrici. Arredi e layout di interni sanitari. Segnaletica.*

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedale di Circolo di Melegnano (ora A.S.S.T. Melegnano e della Martesana).

Tipo di attività o settore Struttura sanitaria.

Date 23 giugno 2011 – 2 settembre 2013

Lavoro o posizione ricoperti Consulente Tecnico in libera professione.

Principali attività e responsabilità *Supporto alle attività dell'U.O.C. Tecnico Patrimoniale.*

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedale di Circolo di Melegnano (ora A.S.S.T. Melegnano e della Martesana).

Tipo di attività o settore Struttura sanitaria.

Istruzione e formazione

Date	Prima sessione 2004 (maggio).
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pavia.
Date	10 aprile 2002.
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria civile – indirizzo strutturale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	5A

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Autovalutazione	
<i>Livello europeo (*)</i>	
Inglese	
Francese	
Spagnolo	

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B2		B2		B2		B2
	B1		B1		B1		B1
	A2		B1		A2		A2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative	
Capacità e competenze tecniche	
Capacità e competenze informatiche	
Capacità e competenze artistiche	
Patente	B

Conoscenza degli ambienti Windows e Mac
Utilizzo dei principali applicativi software per ufficio
Utilizzo dei principali software per il disegno tecnico bi/tridimensionale (cad)
Utilizzo dei principali software di editing di immagini (Photoshop, GIMP)
Utilizzo dei principali software di calcolo strutturale a elementi finiti

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D.lgs. 196/2003.

Magenta, 12 agosto 2025

Curriculum Vitae

Europeo

Informazioni personali

Cognome / Nome	Peron Stefano
Indirizzo	via Dei Mille 24G, 21013 Gallarate (Varese)
Telefono	+39 3478915304
E-mail	stefano.peron@asst-ovestmi.it; stefanoperon79@gmail.com;
Cittadinanza	Italiana
Data e Luogo di nascita	27 giugno 1979, Gallarate (Varese)
Sito internet	www.stefanoperon.com

Occupazione / Settore professionale / Titoli

Medico chirurgo (MD)
Specialista in Neurochirurgia
Altissima professionalità in Chirurgia endoscopica del basicranio
Dottore in Chirurgia e Biotecnologie chirurgiche (PhD)

Membro EANS (European Association of Neurosurgical Societies) dal 2007

Membro SINCH (Società Italiana di Neurochirurgia) dal 2015

Membro SIB (Società Italiana Basicranio) dal 2017

Esperienza professionale

Date	01/10/2010 → attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico I livello, Incarico a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Neurochirurgia, con particolare interesse in neuro-oncologia, chirurgia endoscopica del basicranio, neurotraumatologia e chirurgia spinale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale di Legnano, ASST Ovest Milanese Via Papa Giovanni Paolo II, 20025 Legnano (MI)
Date	15/03/2010 → 30/09/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico, Incarico libero-professionale
Principali attività e responsabilità	Neurochirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale di Circolo – Fondazione Macchi Viale Borri 57, 21100 Varese (Italia)

Istruzione e formazione

Titoli accademici

Date	2009 → 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Chirurgia e Biotecnologie chirurgiche (PhD)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Ricerca in chirurgia e biotecnologie chirurgiche; con interesse particolare in modelli sperimentali di vasospasmo cerebrale e trauma cranico. Tesi di dottorato: 'Vasospasmo cerebrale post-emorragico. Studio farmacologico dei meccanismi di vasodilatazione a livello del poligono di Willis. Studio morfologico della microcircolazione corticale e sue relazioni con eventi ischemici tardivi.'
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università dell'Insubria Via Ravasi 2, 21100 Varese (Italia)

Titoli professionali

Date	01/06/2024 - attuale
Titolo della qualifica rilasciata	Altissima professionalità in Chirurgia endoscopica del basicranio
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Chirurgia del basicranio, endoscopia, regione ipofisaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ASST Ovest Milanese – Ospedale di Legnano Via Papa Giovanni Paolo II, 20025 Legnano (MI)

Date	01/06/2005 - 26/10/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di specializzazione in Neurochirurgia (50/50 con lode)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Neurochirurgia Tesi di specializzazione: 'Vasospasmo post-emorragico sperimentale: studio morfologico, flussimetrico e morfometrico della microcircolazione corticale di ratto.'
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università dell'Insubria Via Ravasi 2, 21100 Varese (Italia)

Date 10/08/1999 - 29/09/2004

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode)

Principali tematiche/competenza professionali possedute Medicina e Chirurgia

Tesi di laurea: 'Aneurismi e spasmo cerebrale'

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università dell'Insubria
Via Ravasi 2, 21100 Varese (Italia)

Date 1993 - 1998

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Classica

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Livello europeo ()*

Inglese

Spagnolo

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Ottima capacità di interazione e collaborazione con i colleghi di lavoro, oltre che con le figure professionali delle specialità attinenti all'ambito di lavoro specifico (anestesisti-rianimatori, neuroradiologi, neurologi, neuropatologi, endocrinologi). Buona capacità di ascoltare e dare suggerimenti e di intervenire in discussioni pubbliche esprimendo liberamente proposte e pareri personali.

Capacità e competenze organizzative Ha organizzato e collaborato a corsi di 'live surgery' presso l'Ospedale di Legnano sull'utilizzo delle nuove tecnologie intraoperatorie in chirurgia cranica e vertebrale. Capacità di organizzare attività didattiche e di ricerca scientifica, lavori e attività di gruppo, riunioni di verifica e di confronto.

Dal 2015, in collaborazione con i Colleghi endocrinologi, gestisce l'Ambulatorio multidisciplinare di Malattie ipotalamo-ipofisarie, a cui afferiscono pazienti con patologie dell'asse ipotalamo-ipofisario e dove si esegue follow-up dei pazienti operati per neoformazioni della regione sellare (adenomi, craniofaringiomi).

Capacità e competenze tecniche	<p>Capacità di utilizzo di tutte le principali tecnologie intraoperatorie (microscopio, esoscopio, RM intraoperatoria, TC intraoperatoria, sistemi di navigazione, ecografia, monitoraggi neurofisiologici), come di tutti i principali sistemi di comunicazione ed elettronici di uso comune nell'ambito lavorativo specifico. In particolare, ottima capacità di utilizzo dei sistemi telematici per le consulenze neurochirurgiche con i Pronto Soccorso degli Ospedali limitrofi, sprovvisti di neurochirurgia.</p> <p>Abilità nell'eseguire procedure microchirurgiche (es. anastomosi vascolari) su animali di laboratorio; nel creare modelli sperimentali di vasospasmo cerebrale; nel creare modelli sperimentali di trauma cranico.</p> <p>Attività clinica e di ricerca scientifica su vasospasmo e microdialisi cerebrale, trauma cranico e monitoraggio pressione intracranica, alterazioni biomolecolari e immunoistochimiche nei gliomi cerebrali.</p>
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza di tutti i principali programmi informatici di uso comune (Word, Excel, PowerPoint, Acrobat, Photoshop).
Capacità e competenze artistiche	Suonare pianoforte, organo sacro e chitarra.
Altre capacità e competenze	Pallacanestro, nuoto, trekking, sci.

Formazione specifica

- 2006-2009 Corso Europeo EANS (*European Association of Neurosurgical Societies*) di Training in Neurochirurgia, con esame finale superato.

Frequenze ospedaliere:

- 2000-2001 Chirurgia toracica – Ospedale di Circolo - Università dell'Insubria, Varese
- 2002 Chirurgia generale – Ospedale S. Antonio Abate, Gallarate (VA)
- 2003-2009 Neurochirurgia – Ospedale di Circolo - Università dell'Insubria, Varese

Esperienze di formazione all'estero:

- Giugno-Novembre 2008: Clinica Neurochirurgica – Ospedale Universitario "12 de Octubre", Madrid (Spagna)
- Giugno-Novembre 2008: Laboratorio di Microchirurgia sperimentale – Ospedale Universitario "12 de Octubre", Madrid (Spagna)

Attività didattiche:

- 2003-2004: Corso di formazione per Volontari del Soccorso, Croce Rossa Italiana, sezione di Gallarate. *Argomenti: Il coma; Il trauma cranico e vertebro-midollare.*
- 2015: Corso di Medicina, UALZ (Università Anziani di Legnano e Zona). *Argomento: Il trauma cranico.*
- Dal 2015 ad oggi: Docente/tutor in numerosi Corsi aziendali di formazione e aggiornamento per personale medico e paramedico. *Argomenti: Il trauma cranico e vertebro-midollare; L'ipertensione endocranica; Le urgenze neurochirurgiche in Pronto Soccorso.*

Pubblicazioni su Riviste Scientifiche peer-reviewed e Libri:

- Sangiorgi S, Picano M, Manelli A, **Peron S**, Tomei G, Raspanti M. The microvasculature of the lateral choroid plexus in the rat: a scanning electron microscopy study of vascular corrosion casts. Eur J. Morphol, 2003 Dec; 41(5):155-60
- Dario A, Scamoni C, **Peron S**, Tomei G. A case of post-traumatic cervicogenic headache treated by cervical cord stimulation. J Headache Pain, 2005 Dec; 6:473
- P.Banfi, E.Guaschino, ML. De Lodovici, **S. Peron**, G.Tomei, G.Bono. Cerebral cavernous angiomas and epilepsy: clinical features and therapy in 20 cases. Boll Lega It Epil, 2006 133/134:125-127
- ❖ Soldati M, Casagrande J, **Peron S**, Tomei G. Gross total removal of cerebral gliomas: when and how. Tumori cerebrali.1/2006, W.H.E.R.E. Medical Press Ed. (libro)
- **Peron S**, Jimenez-Roldán L, Cicuendez M, Millán JM, Ricoy JR, Lobato RD, Alday R, Alén JF, Lagares A. Ruptured dissecting cerebral aneurysms in young people: report of three cases. Acta Neurochir (Wien), 2010 Sep; 152(9):1511-17
- Tonnarelli GP, **Peron S**, Minotti M, Roccucci P. Il trattamento chirurgico delle fratture cervicali alte. Minerva Ortop Traumatol 2012;63(Suppl. 1 al N. 4):195-8
- Tonnarelli GP, **Peron S**, Licastro GM, Minotti M, Roccucci P. Influence of intraoperative low-field magnetic resonance on cerebral gliomas surgery. Proceedings of the 52th Congress of the Italian SNO, Rome 2012

- ❖ **S Peron**, P Roccucci, A Frigerio, D Locatelli. Traumi cranio-encefalici e vertebro-midollari. Dionigi Chirurgia VI ed. vol. 2, 2016 (libro)
- Roccucci P, **Peron S**, Minotti MR, Stefini R. Real-time navigation in spinal surgery: what has it changed in surgical practice? J Neurosurg Sci. 2019 Aug;63(4):402-410. doi: 10.23736/S0390-5616.16.03647-X
- **Peron S**, Cividini A, Santi L, Galante N, Castelnovo P, Locatelli D. Sphenoidal Orbital Meningiomas: When the Endoscopic Approach Is Better. Acta Neurochir Suppl. 2017;124:123-128
- **Peron S**, Mandelli J, Galante N, Colombo S, Locatelli D. Recurrent Pituicytoma with Pseudoaneurysm: Report of a Challenging Case. World Neurosurg. 2017 Sep;105:1043.e1-1043.e5. doi: 10.1016/j.wneu.2017.06.171
- Roberto Stefini, **Stefano Peron**, Jaime Mandelli, Elena Bianchini, Paolo Roccucci. Intraoperative Spinal Navigation for the Removal of Intradural Tumors: Technical Notes. Oper Neurosurg (Hagerstown). 2018 Jul 1;15(1):54-59. doi: 10.1093/ons/oxp179
- ❖ Roccucci P, **Peron S**, Stefini R. Navigazione vertebrale. Indicazioni di pratica clinica. Timeo-Griffin ed., 2019 (libro)
- Rusconi A, **Peron S**, Roccucci P, Stefini R. The internal carotid artery and the atlas: anatomical relationship and implications for C1 lateral mass fixation. Surg Radiol Anat. 2020 Jul 30. doi: 10.1007/s00276-020-02537-0
- **Stefano Peron**, Angelo Rusconi, Andrea Cividini, Marco Sicuri, Paolo Roccucci, Roberto Stefini. High-Definition 4K-Three-Dimensional Exoscope in Spinal Surgery: A New Era of Visualization in Microsurgery?. Journal of Spine Research and Surgery 3 (2021): 058-070.
- Rusconi, A., Roccucci, P., **Peron, S.**, & Stefini, R. (2021). Spinal navigation applied to the anterior approach for the resection of thoracic disc herniation: patient series, Journal of Neurosurgery: Case Lessons, 1(26), CASE21262.
- Stefini R, **Peron S**, Lacamera A, Cividini A, Fiaschi P, Sicuri GM. The positive effects of surgery on symptomatic stereotactic radiation-induced peritumoral brain edema: A report of three cases. Surg Neurol Int. 2021 Jul 19;12:358
- **Peron S**, Paulli S and Stefini R. (2021) Case Report: High-Definition 4K-3D Exoscope for Removal of an Orbital Cavernous Hemangioma Using a Transpalpebral Approach. Front. Surg. 8:671423
- Rusconi A, Roccucci P, **Peron S**, Stefini R. Spinal navigation applied to the anterior approach for the resection of thoracic disc herniation: patient series. J Neurosurg Case Lessons. 2021 Jun 28;1(26): CASE21262. doi: 10.3171/CASE21262

- **Peron S**, Rusconi A, Minotti M, Stefini R. High definition 4K-three-dimensional exoscope for removal of a C1-C2 meningioma: Technical case report. *Neurocirugia (Astur: Engl Ed)*. 2023 Jan-Feb;34(1):48-52. doi: 10.1016/j.neucie.2022.11.003. PMID: 36623893.
- (**collaborazione allo studio**) Clark D, Joannides A, Adeleye AO, Bajamal AH, Bashford T, Biluts H, et al.; Global Neurotrauma Outcomes Study collaborative. Casemix, management, and mortality of patients receiving emergency neurosurgery for traumatic brain injury in the Global Neurotrauma Outcomes Study: a prospective observational cohort study. *Lancet Neurol*. 2022 May;21(5):438-449. doi: 10.1016/S1474-4422(22)00037-0. Epub 2022 Mar 16. PMID: 35305318.
- **Peron S**, Sicuri GM, Cividini A, Stefini R. Right gyrus cinguli low-grade astrocytoma recurrence removed through a contralateral transfalci approach with a 4K-3D exoscope. *Chin Neurosurg J*. 2023 Mar 7;9(1):6. doi: 10.1186/s41016-023-00320-9. PMID: 36879334; PMCID: PMC9990335.
- **Peron S**, Galante N, Creatura D, Sicuri GM, Stefini R. Use of a neuro-evacuation device for the endoscopic removal of third ventricle colloid cysts. *Front Surg*. 2023 Jul 11;10:1214290. doi: 10.3389/fsurg.2023.1214290. PMID: 37496716; PMCID: PMC10368470.
- **Peron S**, Sicuri GM, Campione A, Venturini M, Schembari S, Rusconi A, Cannizzaro D, Stefini R. Spinal navigation for small thoracic intradural tumors: The challenge between minimally invasive and exoscopic magnification. *Surg Neurol Int*. 2023 Aug 4;14:272. doi: 10.25259/SNI_558_2023. PMID: 37680928; PMCID: PMC10481861.

Il sottoscritto è anche **reviewer** per riviste scientifiche internazionali attinenti alla disciplina.

Atti di Congressi, nazionali e internazionali:

- M.Picano, S.Sangiorgi, S.Peron, G.Tomei, M. Protasoni, C.Giussani, F.Acerbi, G. Carrabba, F.Costa, L. Bello, A. Bikfalvi: 3D appearance of tumor vasculature in nude mice human glioblastoma model by SEM- corrosion Casting technique and scanning electron microscopic analysis. CNS LIV annual meeting, 16-21 Ottobre, 2004 - S. Francisco (USA)
- S.Sangiorgi, M.Picano, A.De Benedictis, S. Peron, M. Protasoni, G. Tomei: Experimental model of cerebral contusion: three dimensional observations at corrosion casting and SEM-TEM analysis. Proceedings neuroscience research: from bench to bedside –20 Dicembre, 2004 - Molini Marzoli, Busto Arsizio

- M.Cerati, D.Furlan, R.Cerutti, I.Carnevali, S.Peron, C.Capella: Glial tumors: clinico-pathological and biomolecular study. Proceedings neuroscience research: from bench to bedside – 20 Dicembre, 2004 - Molini Marzoli, Busto Arsizio
- A.Dario, S.Peron, C. Scamoni, S. Sangiorgi, G. Tomei: Benefit-risk assessment of intrathecal Baclofen in severe spasticity. Pre-olympic international neurosurgical winter meeting, 20-27 Febbraio, 2005 – Sestrierè
- A.Dario, S.Sangiorgi, A. De Benedictis, S. Peron, C. Scamoni, G. Tomei: First experience in the vagus nerve stimulation for depression. VII meeting of the international neuromodulation society, 10-13 Giugno, 2005 – Roma
- Reguzzoni M, Manelli A, Tomei G, Peron S, Sangiorgi S.: Microvascular modifications after traumatic brain injury: three dimensional observations at corrosion casting and SEM-TEM analysis. Ital J.Anat.Embriol 110(1): 236. Proceedings national congress of italian society of anatomy. 18-21 Settembre, 2005 - Sorrento
- M.Soldati, J.Casagrande, S.Peron, M.Cerati, G.Tomei: Atypical and malignant meningiomas: our experience on 38 patients. X National congress of Italian association of neuro-oncology - 7-9 Novembre, 2005 -Napoli
- S.Peron, J.Casagrande, F.Casagrande, G.Tomei: Malignant meningiomatosis in children: case report. X National congress of Italian association of neuro-oncology - 7-9 Novembre, 2005 – Napoli
- G.Tomei, S.Sangiorgi, C. Scamoni, S. Peron, F.Pessina, M.Protasoni, M.Reguzzoni: Modifications of BBB after traumatic brain injury: an experimental model XIV national congress of Italian society of neurosurgery. 14-17 Dicembre, 2005 - Torino
- A.Dario, S.Sangiorgi, F.Pessina, S.Peron, C.Scamoni, G.Tomei, M.Protasoni, M.Reguzzoni: Morphological modifications of spinal gangliar cells after pulsed radiofrequency treatment. XIV national congress of neurosurgery. 14-17 Dicembre, 2005 – Torino
- M. Soldati, S. Sangiorgi, F. Pozzi, A. Marangon, S. Peron, M. Cerati, V. Valvassori, G. Tomei: Atypical and malignant meningiomas: our experience on 38 patients. VII Congress of European association of neuro-oncology, 14-16 Settembre, 2006 – Vienna (Austria)
- S. Sangiorgi, F. Colleoni, S. Peron, A. De Benedictis, M. Reguzzoni, C. Scamoni, L. Bello, G.Tomei: Infiltrating vascular patterns on epicranic tissues after subgaleal U87 MG cells implants: IIC, corrosion casting an electron microscopic study. XI National congress AINO, 1-4 Ottobre, 2006 – Bergamo

- S.Sangiorgi, F.Colleoni, M.Reguzzoni, S. Peron, A. De Benedictis, C.Scamoni, L. Bello, G. Tomei: Microvascular modifications in epicranic tissues of a new model of subgaleal implant of U87 MG cells. LV National congress of italian society of neurosurgery. 19-22 Novembre, 2006 – Sorrento
- A.Dario, C.Scamoni, S.Sangiorgi, F.Pessina, S.Peron, G.Tomei: Treatments of failed back syndrome (FBS). LV National congress of italian society of neurosurgery, 19-22 Novembre, 2006 – Sorrento
- S.Peron, N.Bonfanti, A.Marangon, A.De Benedictis, C.Scamoni, G. Tomei: Intramedullary tumors in paediatric age: our experience on two cases. LV National congress of italian society of neurosurgery. 19-22 Novembre, 2006 - Sorrento
- M.Furlanetto, S.Peron, N.Bonfanti, S.Sangiorgi, G.Tomei: Glioneuronal tumors. SINCH Roma 2007
- S.Sangiorgi, M.Furlanetto, M.Reguzzoni, N.Bonfanti, S.Peron, F.Pessina, L.Basile, A.Manelli, F.Pozzi, G.Tomei: Sphincteric vascular system in nude mice CNS. SINCH Roma 2007
- S.Peron, S.Sangiorgi, F.Pozzi, M.Soldati, G.Tomei: Surgery of supratentorial low-grade gliomas in critical areas: an alternative treatment to awake surgery. International Congress "New diagnostic and therapeutic approaches and future perspectives in neuro-oncology", 14-16 Aprile, 2008 – Napoli
- F.Pozzi, S.Sangiorgi, A.De Benedictis, C.Zoia, S.Peron, G.Tomei: The anatomy of the orbit: a cadaver dissection and radiological imaging study. LVII National congress of italian society of neurosurgery, 6-8 Novembre, 2008 – Udine
- C.Zoia, S.Sangiorgi, A.DeBenedictis, S.Peron, G.Tomei: Virtual endoscopy in planning neurosurgical approaches to sellar and clival regions. LVII National congress of Italian society of Neurosurgery, 6-8 Novembre, 2008 - Udine
- S.Peron, S.Balbi, S.Sangiorgi, G.Tomei: Experimental post-haemorrhagic vasospasm: a fluximetric study of the cortical microcirculation of rats and identification of CB1-receptor of endocannabinoids on basilar artery. Riunione Nazionale Dottorandi in Neuroscienze, 27 Maggio 2010 – Busto Arsizio (VA)
- Peron S, Rocucci P, Licastro GM, Minotti M, Tonnarelli GP: Intraoperative magnetic resonance in brain tumors surgery. 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia, 11-14 Ottobre 2012 - Rimini
- Peron S, Cividini A, Galante N, Locatelli D: Adenomi giganti prolattino-secermenti: la chirurgia è ancora possibile? XIII Congresso nazionale della Società italiana del Basicranio, 27-28 novembre 2014 – Rozzano, Milano

- Cividini A, Peron S, Galante N, Locatelli D, Dallon J, Castelnuovo P: Approccio endoscopico trans-orbitario alla fossa cranica anteriore e media. XIII Congresso nazionale della Società italiana del Basicranio, 27-28 novembre 2014 – Rozzano, Milano
- L.Santi, S.Peron, N.Galante, D.Locatelli: Spheno-Orbital Meningiomas: when the endoscopic approach is better. IV International Congress of International Society of Reconstructive Neurosurgery (ISRN) and VIIth Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery Symposium (WFNS), 12-14 settembre 2015 - Cerveteri (Roma)
- A.Cividini, S.Peron, N.Galante, D.Locatelli: Clivus chordoma in pediatric patients: a single centre experience. IV International Congress of International Society of Reconstructive Neurosurgery (ISRN) and VIIth Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery Symposium (WFNS), 12-14 settembre 2015 - Cerveteri (Roma)
- S.Peron, N.Galante, D.Locatelli: The diving technique in endoscopic surgery of sellar and parasellar region. IV International Congress of International Society of Reconstructive Neurosurgery (ISRN) and VIIth Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery Symposium (WFNS), 12-14 settembre 2015 - Cerveteri (Roma)
- Peron S, Cividini A, Mandelli J, Della Vedova L, Bianchini E, Billo P, Minonzio G, Maffioli L, Stefini R. Ruolo della FET-PET nella diagnosi differenziale fra recidiva e radionecrosi in pazienti operati per glioblastoma. 67° SINCH, September 19-21, 2018 – Ancona (Italy)
- Peron S, Mandelli J, Lattanzi D, Roccucci P, Minotti M, Politini L, Bianchini E*, Stefini R. La navigazione spinale mediante fusione di immagini RM e fluoro-3D nella rimozione dei tumori intradurali. 67° SINCH, September 19-21, 2018 – Ancona (Italy)
- S. Peron, N. Galante, S. Colombo, R. Stefini. Ruolo Della Risonanza Magnetica Intraoperatoria Nella Chirurgia Endoscopica Transfenoidale Degli Adenoma Ipofisari: Nostra Esperienza. XV SIB, October 25-26, 2018 – Varese (Italy)
- Peron S, Sicuri M, Cividini A, Bono B, Alfiero T, Stefini R, Borotto E, Fassini P, Radrizzani D. Un caso di ipertensione endocranica con valori di monitoraggio della Pressione IntraCranica (PIC) normali. Interpretazione e gestione multidisciplinare della PIC in Terapia Intensiva presso l'ASST Ovest Milanese. 69° SINCH, October 13-15, 2020 – Virtual Congress
- Peron S, Sicuri M, Cividini A, Colombo S*, Stefini R. Il ruolo della radiochirurgia adiuvante con gamma-knife nelle recidive di craniofaringioma. Case-report. 69° SINCH, October 13-15, 2020 – Virtual Congress

- Peron S, Stefini R. The Orbeye 4k-3D. A new way to explore the spine. Workshop Olympus, Eurospine 2020, October 6-9, 2020 - Virtual Congress
- Peron Stefano, Cividini A, Sicuri M, Bono B, Stefini R. The 4k-3D exoscope in brain surgery: experience after more than 70 cases. EANS 2020, Beyond Borders, October 19-21, 2020 - Virtual Congress
- Peron Stefano, Roccucci P, Minotti M, Cividini A, Sicuri M, Alfiero T, Stefini R. The 4k-3D exoscope in spine surgery: a new way of doing surgery? EANS 2020, Beyond Borders, October 19-21, 2020 - Virtual Congress
- Peron Stefano, et al. Advantages of Intraoperative Low-field MRI in Endoscopic Transsphenoidal Surgery for Pituitary Adenomas. EANS 2023, 24-28 september 2023, Barcelona (Spain)
- Peron Stefano, et al. Shifting from Eyepieces to Exoscopic Viewing: A new Era for Microsurgery in Neurosurgery? Our experience after over 500 cases. EANS 2023, 24-28 september 2023, Barcelona (Spain)

Corsi, nazionali e internazionali:

- Cerebral microdialysis: "Achieving patient benefits from Microdialysis in your Neuro Intensive Care Unit", October 22-24, 2004 – Stockholm (Sweden)
- AOSpine Course on Spine surgery, January 26-27, 2005 - Istituto Ortopedico Galeazzi, Milan
- Course on intracranial pressure monitoring, April 21-22, 2005 - Monza (Milan)
- II Theoric and practic course of neuroncology - "Stages in neurooncology", Molinette Hospital, May 23-27, 2005 – Turin
- XIX Course of Italian Society of Neurosurgery for young neurosurgeons (SINCH), May 29-31, 2005 - Pomezia (Rome)
- AIRO Course "The integrate treatment of primitive and secondary tumors of CNS" – November 25, 2005 – Turin
- Skull base society meeting course "Reconstructive techniques in skull base surgery", March 17-18 , 2006 – Varese
- I Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – "Brain Tumors and Paediatric Neurosurgery", August 2006 – Bratislava (Slovak Republic)
- Medtronic Course: Workshop of drilling technique and operating room procedures instructions in electrical instrumentation. August 26, 2006 – Bratislava (Slovak Republic)
- AOSpine Course on Spine surgery, January 16-17, 2007 – Milan (Italy)

- II Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – “Epilepsy, Pain, Neuromodulation, Head injury and training in neurosurgery”, February 18-22, 2007 – Antalya (Turkey)
- Biennial International Milan Masterclass: “Sinonasal and skull base endoscopic microsurgery”, March 23-25, 2007 – Milan
- III Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – “Spine and Peripheral nerves”, February 24-28, 2008 – Trondheim (Norway)
- AOSpine course on spine surgery, January 2008 – Milan
- 9th Helsinki Live Demonstration Course in Operative Microneurosurgery, June 1-5, 2009 – Helsinki (Finland)
- IV Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – “Vascular Neurosurgery”, September 13-17, 2009 – Opatija (Croatia)
- Functional approach to brain gliomas, October 15-17, 2009 – Santander (Spain)
- Theoretical-Practical Live Surgery Course on “Awake craniotomy for cerebral gliomas”, June 9-11, 2010 - Ferrara (Italy)
- X ‘Hands On’ Cadaver Dissection & Instructional Course, 2011 - Barcelona, Spain
- AO Spine Advanced Course - Trauma Spine Specimen Hands-on, October 1-2, 2012 – Naples (Italy)
- Attingo – From anatomy to surgery dissection course - sinonasal, skull base and pituitary region, May 18-20, 2015 – Varese (Italy)
- AONeuro Course – Neurotrauma, April 13-14, 2016 - Pacengo di Lazise (Italy)
- Minimally-invasive options in the treatment of degenerative diseases of thoracolumbar spine, Medtronic, November 14-15, 2016 – Milan (Italy)
- Advanced Algology – Infiltrative techniques US-guided in Pain Medicine, June 17-18, 2017 – Rimini (Italy)
- Advanced Algology – Cadaver Workshop on Infiltrative techniques US-guided in Pain Medicine, December 5, 2017 – Padua (Italy)
- Advanced Minimally Invasive techniques in Thoracolumbar spine decompression and stabilization, Hands-on cadaver course, September 10-12, 2018 – Naples (Italy)
- AO Spine Davos Course - Advanced level course on Complex Cervical Problems, December 8-11, 2019 – Davos (Switzerland)

Congressi, nazionali e internazionali:

(in qualità di relatore o tutor)

- Brain tumours. Department of surgical sciences, October 24, 2005 - Varese
- X National congress of Italian association of neuro-oncology - November 7-9, 2005 – Naples
- Multidisciplinary upgrade in surgery, December 16, 2005 – Varese
- 55° National Congress of Italian society of neurosurgery – November 19-22, 2006 – Sorrento
- International Congress "New diagnostic and therapeutic approaches and future perspectives in neuro-oncology", April 14-16, 2008 – Naples
- Italian Meeting of Doctoral candidates in Neurosciences, May 27-28, 2010 – Busto Arsizio (VA), Italy
- 61° SINCH, October 11-14, 2012 – Rimini (Italy)
- Update in Pituitary adenomas and hypopituitarisms – Residential Course, November 16, 2013 – Legnano (Milan, Italy)
- The infectious disease consultant in neurosurgery – Residential Course, April 28, 2014 – Legnano (Milan, Italy)
- XIII SIB – Evolution of therapies: critical review, November 27-28, 2014 – Milan (Italy)
- Integrated approach to the patient with pituitary disease, June 22, 2015 – Legnano (Milan, Italy)
- IV International Congress of International Society of Reconstructive Neurosurgery (ISRN) and VIIth Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery Symposium (WFNS), September 12-14, 2015 - Cerveteri (Rome, Italy)
- Endoscopic & microsurgical dissection course for skull base team, February 29- March 4, 2016 – Varese (Italy)
- Endoscopic and microsurgical Course of Skull-base, November 17-18, 2016 – Legnano (Milan, Italy)
- VARESS. The modern sinonasal and skull base surgery: Anatomical dissection and operative techniques, February 6-8, 2017 – Varese (Italy)
- XXVIII National Congress SPIGC (Multi-specialist Italian Society Young Surgeons), March 22-24, 2017 – Varese (Italy)
- Advanced Course in Skull-base surgery: Endoscopic endonasal and transorbital approaches, May 15-17, 2017 – Varese (Italy)
- 67° SINCH, September 19-21, 2018 – Ancona (Italy)
- XV SIB – Update in multidisciplinary approaches to the skull-base, October 25-26, 2018 – Varese (Italy)
- 68° SINCH, September 16-18, 2019 – Rome (Italy)

- I SIMEGEN Congress – Differences in sex and gender in Neurosciences, October 4, 2019 – Milan (Italy)
- Eurospine 2020, October 6-9, 2020 - Virtual Congress
- 69° SINCH, October 13-15, 2020 – Virtual Congress
- EANS 2020, Beyond Borders, October 19-21, 2020 - Virtual Congress
- Meeting Annuale Sezione Chirurgia Spinale SINCH - Mestre, 17-18 settembre 2021
- 1st International Exoscopic Neurosurgery Forum - Hamburg (Germany), 1-2 December 2022
- 2023 IFNE-JSNE-GLEN-NESI-CSNE Hands-on Workshop on Cerebral, Ventricular and Skull Neuroendoscopy – Naples (Italy), 23-27 January 2023
- Incontro SINCH-SIAARTI: Il trattamento della ipertensione endocranica post-traumatica. La migliore pratica clinica nel monitoraggio della pressione intracranica e della craniectomia decompressiva – 15 september 2023, Milan (Italy)
- EANS 2023, Neurosurgery and Technology at the service of humanity – 24-28 september 2023, Barcelona (Spain)
- XVII Congresso Nazionale SIB – 26-27 october 2023, Ancona (Italy)
- VIII Congresso Nazionale ANEU (Associazione Neurologi di Emergenza e Urgenza) – 17 november 2023, Genoa (Italy)

(*altri*)

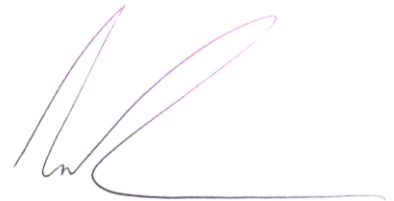
- IX National congress of Italian association of neuro-oncology - October 28-30, 2004 – Varese (Italy)
- 4th Video course “A. Guccione”: Microendoscopic rinosinusal and cranial base surgery, October 6-9, 2004 - Varese (Italy)
- 53° SINCH, November 21-24, 2004 – Milan (Italy)
- Neuroendoscopy Symposium: the treatment of obstructive idrocephalus. November, 21-24, 2004 – Milan (Italy)
- Brain trauma: CSF leaks. November 21-24, 2004 – Milan (Italy)
- Neurologic pain treatment. March 21, 2005 – Milan (Italy)
- The microendoscopic approaches in the treatment of skull base surgery. Department of surgical sciences, November 18, 2005 – Varese (Italy)
- “Quo vadis Neurosurgery?” Neurologic Institute “C.Besta”, February 1, 2006 – Milan (Italy)
- “Gliomas relapses: therapeutic possibilities”, February 10, 2006 – Genoa (Italy)
- “Gliomas and cerebral metastasis”, April 20, 2006 – Varese (Italy)
- Pediatric neuroncology, September 21, 2006 – Varese (Italy)

- Brain trauma and associated lesions, November 30, 2006 – Varese (Italy)
- Brain tumor epilepsy. December 15, 2006 - Palazzo Greppi, Milano (Italy)
- Multidisciplinary aspects in the endoscopic treatment of cranial base lesions, March 22, 2007 – Pavia (Italy)
- Neuroendoscopy 2007, May 9-12, 2007 – Paris, Versailles (France)
- 2th International meeting "Updates in neuro-oncology", June 28-30, 2007 – Cortona (Arezzo, Italy)
- Update AIRO: "Focus on brain tumors", December 15, 2007 – Milan (Italy)
- New concepts in neurosurgical training: tips and tricks, May 22-24, 2008 – Taormina (Messina, Italy)
- Functional neurosurgery. VII Congreso SONCAM (Sociedad madrileña de neurocirugia), November 21, 2008 – Madrid (Spain)
- "Cerebrovascular pathologies: which therapy?", April 18-19, 2009 – Loano (Genoa, Italy)
- Corrosion casting conference, December 3, 2009 – Varese (Italy)
- 9th Helsinki Live Demonstration Course in Operative Microneurosurgery, June 1-5, 2009 – Helsinki (Finland)
- IV Course European Association of Neurosurgical Societies (EANS) – "Vascular Neurosurgery", September 13-17, 2009 – Opatija (Croatia)
- Functional approach to brain gliomas, October 15-17, 2009 – Santander (Spain)
- Priorities in politrauma, May 4, 2010 – Varese (Italy)
- Cerebral hemorrhages, June 29, 2010 – Varese (Italy)
- Theoretical-Practical Live Surgery Course on "Awake craniotomy for cerebral gliomas", June 9-11, 2010 – Ferrara (Italy)
- X 'Hands On' Cadaver Dissection & Instructional Course; 2011 – Barcelona (Spain)
- AOSpine Advanced Course - Trauma Spine Specimen Hands-on, October 1–2, 2012 – Naples (Italy)
- Glioblastoma 2013, June 21, 2013 – Milan (Italy)
- Endomilano 2014, 6th World Congress for Endoscopic surgery of the brain skull base & spine, April 14-17, 2014 – Milan (Italy)
- First Bellaria Neurovascular Conference – New Concepts in Cerebrovascular Diseases, November 26-28, 2015 – Bologna (Italy)
- Pediatric craniopharyngioma, May 13, 2016 – Modena (Italy)
- Update on Spinal Trauma in Italy, June 17, 2016 – Parma (Italy)
- XIV SIB – Theoretical and practical skills in Skull base tumors, November 29-30, 2016 – Milan (Italy)
- 20 years of Endoscopic Endonasal Surgery, May 26, 2017 – Naples (Italy)
- EANS 2017, October 1-5, 2017 – Venice (Italy)

- The hemostasis in the management of neurosurgical patient, December 1, 2017 – Milan (Italy)
- Trauma Update Milan 2018 – Consensus Conference on Neurologic injuries in Multi-trauma patients, December 10, 2018 – Milan (Italy)

Il sottoscritto DICHIARA che le informazioni presenti in questo curriculum sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n.445. Si dichiara inoltre consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere o falsità in atti decadrà dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (come previsto dall'art. 75 del citato D.P.R. 445) oltre che incorrere nelle sanzioni penali previste, a norma dell'art. 76 dello stesso D.P.R., dall'art. 483 del Codice Penale. Si dichiara infine consapevole che le informazioni rese nel presente curriculum a titolo di dichiarazione sostitutiva di certificazioni o di atto di notorietà non saranno valutate qualora siano prive di tutti gli elementi utili alla loro corretta determinazione.

Stefano Peron MD, PhD

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'S' followed by a long horizontal stroke.