

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Pellegrino Antonio

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- Dal 03.10.94 al 23.06.2008 *Dirigente Medico I livello- Azienda Ospedaliera S. Gerardo Dei Tintori– via Solferino n° 16 – 20152 Monza – MI –*
- *Dal 2004 al 2008 Responsabile di Struttura Semplice “Ginecologia Chirurgica Laparotomica e Laparoscopica” presso la Clinica di Ostetricia e Ginecologia Università Milano Bicocca Azienda Ospedaliera San Gerardo Monza.*

Da luglio 2023 ad oggi Direttore Dipartimento Funzionale Innovazioni Tecnologiche e Chirurgia Robotica

• *Esperienze professionali*

- DAL 23.06.2008 A TUTT’OGGI Direttore Unità Operativa Complessa di Ostetricia e Ginecologia ASST Presidio Ospedaliero A. Manzoni – via Dell’Eremo n° 9/11 - LECCO
- *Attività di sala parto e reperibile chirurgico per le emergenze ostetriche e ginecologiche.*
- **Coordinamento e attività didattica chirurgica oncologica laparoscopica in convenzione con l’Azienda Ospedaliera ASL 1 Brindisi Ospedale A.Perrino e con l’Azienda Sanitaria Unica Regionale Regione Marche N.2 Ospedale di Urbino.**
 - **Docenza per l’insegnamento “Emergenze chirurgiche in ginecologia e ostetricia “ Corso di laurea per ostetricia/o Facoltà di medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi Milano Bicocca (anno accademico 2001/2002)**
- **Docenza per l’insegnamento corso di Laurea Specializzazione in Ostetricia Ginecologia Facoltà di medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi Milano Bicocca (Anno Accademico 2019/2020)**

- Corso di formazione presso: INTERNATIONAL SCHOOL OF ROBOTIC SURGERY A.C.O.I. CENTER FOR ROBOTIC SURGERY. Ausl Toscana Sud Est (Direttore Prof. Pier Cristoforo Giulianotti oggi direttore del Progetto di sviluppo di chirurgia robotica presso "University of Illinois di Chicago)

- Esperienza di chirurgia ginecologica oncologica robotica presso la Clinica di Ostetricia e Ginecologia Università Milano Bicocca Azienda Ospedaliera San Gerardo Monza .

- Professore a contratto Scuola di Specializzazione di Ostetricia e Ginecologia Università Milano Bicocca.

- Docente scuola permanente di aggiornamento sulla menopausa (Società Italiana Ginecologia della terza età (SIGITE) (La TOS dopo chirurgia oncologica ginecologica e Rischio oncologico in terapia ormonale sostitutiva: collo dell'utero, endometrio, ovaio)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - 01.11.1983 al 10.11.1989 Università degli Studi di Milano Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (110 \110 con lode)
 - dal 1989 al 1993 Università degli studi di Milano Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia (70\70 con lode)

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

- **Coordinamento e attività didattica chirurgica oncologica laparoscopica in convenzione con l'Azienda Ospedaliera ASL 1 Brindisi Ospedale A.Perrino e con l'Azienda Sanitaria Unica Regionale Regione Marche N.2 Urbino.**
- **Docente e Direttore rete formativa sede (LECCO) Scuola di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia Università degli Studi Milano Bicocca**
 - **Docente "Proctor" per l'apprendimento delle tecniche chirurgiche robotiche su territorio Nazionale**

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buono
Buono
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Abilità nella gestione dei rapporti con i responsabili di area delle aziende farmaceutiche e di device chirurgici.

Coordinamento dello staff medico e paramedico della sala operatoria.

Abilità ed esperienza nella redazione di report, e di interventi per conferenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Organizzazione e coordinamento del servizio di chirurgia laparotomica e laparoscopica presso l'Azienda Ospedaliera San Gerardo dei Tintori. Chirurgia mini invasiva laparoscopica e robotica.

Organizzazione e coordinamento del servizio di Oncologia Ginecologica presso le Aziende Ospedaliere di Brindisi (Direttore Dott.Nacci) e di Pesaro- Urbino (Direttore Dott.Fusco).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima conoscenza tecnica delle apparecchiature elettromedicali e di device per la chirurgia mininvasiva e robotica.

(Sistema Robotico Da Vinci) (sistema robotico chirurgico Versius) (Sistema robotico chirurgo Alf-X e il suo innovativo sistema "TELELAP ALF-X")

Windows xp – Word – Excel – Power point – Internet e altri programmi di uso comune per la ricerca clinica: eccellente dimestichezza.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

Abilità ed esperienza nella ricerca clinica e di laboratorio.
Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste Internazionali.

- **ULTERIORI INFORMAZIONI**

- **Ho portato l'impiego presso ASST LECCO Presidio Ospedaliero A. Manzoni in campo ginecologico\oncologico e uro\ginecologico, portando il Presidio Ospedaliero al riconoscimento come centro referenziale per il training robotico.**
- **Componente commissione tecnica gara sistemi robotici per Regione Lombardia. (A.R.I.A.- Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti)**
- **Costante partecipazione "Annual meeting SERGS on Robotic Gynaecological Surgery. (Society of European Gynaecological Surgery.)"**
- **Membro del gruppo "ROBOTIC GYNCLUB ITALY"**
- **Corso di formazione "QUALITA' E MANAGEMENT NELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE" (2017)**
- **-Membro della commissione di oncologia laparoscopica nella società SEGI.**
- **-Membro commissione esperti nuove tecnologie Regione Lombardia**
- **-Membro Consiglio Direttivo Delle Società: M.I.S.W.H. Multidisciplinary italian society of Women's Health**
- **-Membro Consiglio Direttivo Società Lombarda di Ostetricia e Ginecologia S.L.O.G.**
 - **Membro Consiglio Direttivo Regionale Lombardia A.O.G.O.I.**
- **-Editorial Board " The Journal of minimally invasive Surgery"**
 - **Editorial Board "Gynecology & Reproductive Medicine"**
 - **Editorial Board " Multidisciplinary Journal of Women's Health"**
 - **Presidente Congresso Nazionale S.I.G.O. 2023**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196 del 30.06.03

Lecco 30\09\2022

Antonio Pellegrino

Dott. Antonio Pellegrino