

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Cognome Nome	Spelzini Federico
Data di Nascita	30 gennaio 1976
Codice Fiscale	SPLFRC76A30I829U
Settore professionale	Medico, Ostetricia e Ginecologia

Esperienza professionale: Lavoro o posizione ricoperti

- Da Febbraio 2023 Professore Straordinario con funzioni di direzione di UOC a direzione Universitaria.
- Da Gennaio 2017 Direttore Unità Operativa Complessa Ostetricia e Ginecologia (2)
- Dicembre 2015-Dicembre 2016 Direttore Unità Operativa Complessa Ostetricia e Ginecologia (3)
- 2006-2015 Dirigente medico di I livello (4)
- 2001-2006 Medico in formazione specialistica (5)

Nome ed indirizzo datore di lavoro

- (1) Alma Mater Studiorum Università di Bologna, via Zamboni 33, Bologna.
- (2) AUSL della Romagna, Via De Gasperi 8, Ravenna.
- (3) ASST Valtellina e Alto Lario, Via Stelvio 25, Sondrio.
- (4) Azienda Ospedaliera San Gerardo, Ospedale San Gerardo, Via Pergolesi 33, Monza.
- (5) Università degli Studi di Milano, ICP, PO V.Buzzi, via Castelvetro 32, Milano.

Principali Attività e Responsabilità

- Docenza corso di Laurea in Medicina e Chirurgia 120 ore/anno UNIBO SS MED/40
- Direttore UOC di Ostetricia e Ginecologia Dell'Ospedale Polispecialistico di Rimini, HUB Ostetrico nell'ambito della rete territoriale area vasta AUSL Romagna
- Responsabile Gruppo Multidisciplinare Patologia Pelvica AUSL Romagna
- Referente Comprehensive Cancer Care and Research Network (CCCRN) per la patologia dell'ovaio AUSL Romagna

Istruzione accademica e formazione

<i>Anno</i>	<i>Titolo della qualifica</i>	<i>Organizzazione erogatrice</i>
2015	Corso manageriale per direttori Struttura Complessa	Eupolis
2006	Diploma di Specialità In Ostetricia e Ginecologia	UNIMI (70/70 cum Laude)

2006	Fellowship in Uroginecologia	KUL Leuven
2001	Laurea in Medicina e Chirurgia	UNIPV (110/110 cum Laude)

Alunno Almo Collegio Borromeo di Pavia 1995-2001

Attività di Docenza

<i>Istituzione erogatrice</i>		<i>Titolo della docenza</i>
Università di Bologna	Corso di Laurea in Medicina e Chir.	Ginecologia e Ostetricia
Università Milano Bicocca	Corso di Laurea in Ostetricia	Patologia Ginecologica I
Università Milano Bicocca	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia	Anatomia II e Ginecologia
Università Milano Bicocca	Master II livello in uroginecologia	Patologia funzionale

Conoscenza lingue Straniere

<i>Lingua</i>	<i>Comprensione</i>	<i>Parlato</i>	<i>Scritto</i>
Inglese	Eccellente	Eccellente	Eccellente
Portoghese	Base	Base	Base
Fiammingo	Base	Base	Base

Capacità e competenze tecniche

Attività Clinica

- Attività chirurgica: chirurgia laparotomica, laparoscopica, laparoscopica robot-assistita vaginale ed isteroscopica, ostetricia operativa
- Attività diagnostica: diagnostica clinica ginecologica, ostetrica ed uroginecologica, ecografia ginecologica e pelvi-perineale, cistoscopia, isterosonografia, ecografia ostetrica, isteroscopia office, urodinamica e video-urodinamica

Attività didattica

- Didattica ambulatoriale ed in sala operatoria di medici in formazione specialistica e medici specialisti in formazione uroginecologica nell'ambito di master di II livello

Attività di ricerca

- Ricerca di base e gestione database, chirurgia sperimentale su modello animale, collaborazione attiva con atenei esteri

Attività Manageriale

- Team working come direttore di struttura complessa su più presidi ospedalieri in rete, redazione di project work, attività di budgeting, risk management, coordinamento di una rete assistenziale sanitaria territoriale, integrazione ospedale-territorio, attività di reporting ed auditing, gestione risorse umane.

Affiliazione a società scientifiche

Già Consigliere SLOG (Società Lombarda di Ostetricia e Ginecologia), membro IUGA (International Urogynecological Association), già responsabile della sezione scientifica Diagnostica Funzionale ed Imaging SIPUF (Società Italiana di Pelvipereineologia e Urologia Funzionale), già membro GLUP (Gruppo di Lavoro Uroginecologia e Pavimento Pelvico), già membro referente provinciale per AOGOI, Membro AOGOI, Membro AIUG (Associazione Italiana Uro-Ginecologia).