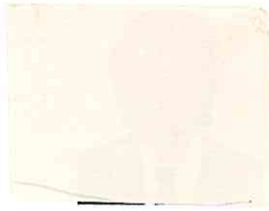


INFORMAZIONI PERSONALI **Fabbi Francesco**




Dc

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 10/08/2008- alla data attuale **Dirigente Medico di Ortopedia e Traumatologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro esclusivo, a tempo pieno, presso U.O.Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Maggiore di Bologna (Trauma Center) AUSL Bologna, Bologna (Italia)**
Diagnosi e cura dei Pazienti in Pronto Soccorso, Sala operatoria, Reparto, Ambulatorio.
- 09/12/2007-09/08/2008 **Dirigente Medico di Ortopedia e Traumatologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro esclusivo, a tempo pieno, presso U.O.Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale "S.Agostino" di Modena (HUB traumatologico) AUSL Modena, Modena (Italia)**
Incarico professionale qualificato.
Diagnosi e cura dei Pazienti in Pronto Soccorso, Sala operatoria, Reparto, Ambulatorio.
- 09/12/2002-08/12/2007 **Dirigente Medico di Ortopedia e Traumatologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro esclusivo, a tempo pieno, presso U.O.Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale "S.Agostino" di Modena (HUB traumatologico) AUSL Modena, Modena (Italia)**
Incarico professionale di base.
Diagnosi e cura dei Pazienti in Pronto Soccorso, Sala operatoria, Reparto, Ambulatorio.
- 01/11/2001-08/12/2002 **Dirigente Medico di Ortopedia e Traumatologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro esclusivo, a tempo pieno, presso U.O.Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale "Bufalini" di Cesena (Trauma Center) AUSL Cesena, Cesena (Italia)**
Diagnosi e cura dei Pazienti in Pronto Soccorso, Sala operatoria, Reparto, Ambulatorio.
- 01/02/2001-31/10/2001 **Dirigente Medico di Ortopedia e Traumatologia a tempo determinato, con rapporto di lavoro esclusivo, a tempo pieno, presso U.O.Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale "Bufalini" di Cesena (Trauma Center) AUSL Cesena, Cesena (Italia)**
Diagnosi e cura dei Pazienti in Pronto Soccorso, Sala operatoria, Reparto, Ambulatorio.
- 01/08/1997-01/08/2000 **Ricercatore a contratto**
Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna (Italia)
Studio di nuovi impianti protesici articolari. Analisi d'immagine.
Fattori prognostici della stabilità degli impianti protesici articolari.

Diagnosi e cura dei Pazienti in Pronto Soccorso, Sala operatoria, Reparto, Ambulatorio.

- 1992–1996 Collaborazione a 21 progetti di ricerca presso Istituti Ortopedici Rizzoli. Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna (Italia)
- Sviluppo ed applicazione di sistemi di analisi di immagine in oncologia ortopedica.
 - Impiego di sostituti artificiali dell'osso.
 - Studio della fisiologia del rimodellamento osseo in relazione ad innesti e trapianti, ed alla presenza di impianti protesici.
 - Analisi strutturale di componenti protesici (in particolare, nelle artroprotesi d'anca).
 - Analisi computerizzata dei processi di mobilizzazione nelle artroprotesi d'anca.
 - Tribologia degli accoppiamenti protesici.
 - Valutazione dell'impatto della radioterapia sui processi di stabilizzazione secondaria degli impianti protesici.
 - Studio comparativo delle metodiche di trattamento dell'artrogriposi.
 - Studio protocolli per la definizione di standard qualitativi per gli impianti protesici d'anca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/11/1997–01/11/2001 **Dottore di Ricerca in Biotecnologie mediche** Livello 8 QEQ
 Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)
- Conoscenza ed impiego dei biomateriali in campo medico e chirurgico.
 - Impiego di fattori di crescita, cellule staminali e "scaffold" biocompatibili e bioattivi nella medicina rigenerativa e nella chirurgia protesica e ricostruttiva.
 - Studio di sistemi di navigazione chirurgica, e di assistenza robotizzata alla chirurgia.
 - Sviluppo di sistema computerizzato predittivo dei fallimenti degli impianti protesici, con studio delle dinamiche di mobilizzazione.
- 05/11/1991–05/11/1996 **Specialista in Ortopedia e Traumatologia** Livello 8 QEQ
 Università degli Studi di Bologna, presso Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna (Italia)
- Competenze diagnostiche e terapeutiche in chirurgia ortopedica e traumatologica, con particolare riguardo a: oncologia, pediatria, trattamento delle scoliosi e delle deformità (congenite ed acquisite), chirurgia vertebrale.
- 15/09/1985–22/10/1991 **Dottore in Medicina e Chirurgia** Livello 7 QEQ
 Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)
- Competenze necessarie all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
tedesco	C1	C1	C1	C1	B2
inglese	C1	C1	C1	C1	B2
spagnolo	B2	C1	B2	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Le molteplici attività professionali ed extraprofessionali hanno consentito lo sviluppo di capacità empatiche e di versatilità nella comunicazione.

Competenze organizzative e gestionali Organizzazione e gestione di struttura di formazione superiore, in qualità di Coordinatore del Corso di Diploma universitario di Tecnico Ortopedico presso l'Università di Bologna, dall'istituzione (1998) al 2001.
 Esperienza di leadership di gruppo di soccorso medico (dieci persone), come Responsabile dell'assistenza in pista della FIA per i circuiti italiani dei Campionati Mondiale ed Europeo Karting (1997-2000).
 Gestione di associazione no-profit, ed organizzazione di eventi benefici, come Segretario, Vice-Presidente, ed infine Presidente del Rotaract Club Bologna (1986-1992)

Competenze professionali Membro del Medscape Advisory Group dal dicembre 2017.
 Certificazione ATLS (Advanced Trauma Life Support) dal 2001.

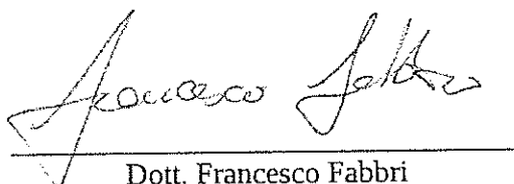
Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Impiego avanzato di programmi per ufficio.
 Gestione ed impiego dei database maggiormente diffusi.
 Conoscenza di svariati linguaggi di programmazione (C, C++, Forth, Fortran)

Bologna, 19.12.2019



Dott. Francesco Fabbri