

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Felicità Luraschi  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 1/7/00 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituti Ospitalieri di Cremona
- Tipo di azienda o settore Ospedale – Fisica Sanitaria
- Tipo di impiego Fisico Dirigente I° Livello
- Principali mansioni e responsabilità Esperto in Fisica Medica per le apparecchiature della Medicina Nucleare  
Esperto in Fisica Medica sulle sonde per chirurgia radioguidata  
Esperto in Fisica Medica su apparecchiatura per densitometria ossea  
Attività di informatica nella U.O.  
Attività presso il Centro di Decontaminazione Medica  
Attività sulla sicurezza e qualità dell'impianto a Risonanza Magnetica del POC  
Attività di controlli di qualità e valutazione LDR sulle TC (POC e POOP)  
Valutazione della dose al paziente da indagini radiologiche ed in particolare per la gravidanza
- Date (da – a) AA 2002/2003- AA 2006/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Corso integrato "Apparecchiature dell'area radiologica radioterapica e di medicina nucleare" – Apparecchiature di medicina nucleare -
- Date (da – a) AA 2001/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Corso integrato "Matematica, fisica ed informatica" – Fisica delle radiazioni-

- Date (da – a) AA 2001/2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia
  - Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina – Corso di Diploma Universitario per Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
  - Tipo di impiego Professore a contratto
  - Principali mansioni e responsabilità Corso integrato “Fisica applicata alla strumentazione radiodiagnostica e radioterapia” – Radioattività -
- 
- Date (da – a) AA 1999/2000
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia
  - Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina – Corso di Diploma Universitario per Infermiere
  - Tipo di impiego Professore a contratto
  - Principali mansioni e responsabilità Corso integrato “Fisica medica, statistica ed informatica” – Informatica generale-
- 
- Date (da – a) AA 1999/2000
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia
  - Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina – Corso di Diploma Universitario per Fisioterapista
  - Tipo di impiego Professore a contratto
  - Principali mansioni e responsabilità Corso integrato “Fisica, statistica ed informatica” – Statistica Medica e Biometria-
- 
- Date (da – a) 12/5/99- 30/06/00
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituti Ospitalieri di Cremona
  - Tipo di azienda o settore Ospedale – Fisica Sanitaria
  - Tipo di impiego Fisico Dirigente I° Livello
  - Principali mansioni e responsabilità Fisico specialista per le apparecchiature della Medicina Nucleare  
Fisico specialista per apparecchiatura per densitometria ossea  
Attività di informatica nella U.O.
- 
- Date (da – a) Anno 1999
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Piemonte Orientale A. Avogadro – Ospedale Novara
  - Tipo di azienda o settore Area della Medicina – Disciplina Radioterapia
  - Tipo di impiego Borsa di Studio per laureati
  - Principali mansioni e responsabilità Studio ed elaborazione piani di trattamento in Radioterapia con fusione di immagini
- 
- Date (da – a) 1/1/99-20/04/99
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Spedali Civili di Brescia in convenzione con Istituto Superiore di Sanità
  - Tipo di azienda o settore Ospedale
  - Tipo di impiego Incarico libero professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progetto TOP-ISS: Sviluppo dell’uso dei protoni in terapia oncologica
- 
- Date (da – a) 1/12/95-30/04/99
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione TERA – Spedali Civili di Brescia
  - Tipo di azienda o settore Ospedale
  - Tipo di impiego Borse di studio

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) 24/10/94-31/12/98
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Spedali Civili di Brescia
  - Tipo di azienda o settore Ospedale
  - Tipo di impiego Frequenza del Servizio di Fisica Sanitaria
- Principali mansioni e responsabilità Dosimetria di fasci di fotoni ed elettroni, elaborazione piani di trattamento in radioterapia e brachiterapia, spettrometria
  
- Date (da – a) Anni accademici 1993/94 e 1994/95
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MURST- Spedali Civili di Brescia
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Tipo di impiego Borsa di Studio
- Principali mansioni e responsabilità Dosimetria di fasci di fotoni ed elettroni, elaborazione piani di trattamento in radioterapia e brachiterapia, spettrometria
  
- Date (da – a) Anno scolastico 1992/93
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto A.Ponti - Gallarate
- Tipo di azienda o settore Scuola Media Secondaria
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Fisica

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 21/03/96
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano - Facoltà di Fisica - Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in Fisica Sanitaria
- Qualifica conseguita Diploma di specializzazione in Fisica Sanitaria con votazione 70/70 e lode, conseguito nella data indicata
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 24/05/94
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Lombardia - Società Office Services & Applications
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso: "Tecnici addetti all'utilizzo di sistemi informativi in protezione civile ed in controllo dell'ambiente"
- Qualifica conseguita Qualificazione post diploma, conseguita nella data indicata
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 15/07/92
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano - Facoltà di Fisica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica



• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Fisica, Indirizzo Applicativo, Orientamento Nucleare con votazione 110/110, conseguita nella data indicata

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*

Esperienza nei seguenti settori:

- Gestione di Testi, Tabelle elettroniche e Banche Dati
- Misure in campo di radioattività ambientale
- Dosimetria clinica per la valutazione degli organi a rischio in radioterapia
- Calibrazione di fasci di elettroni terapeutici
- Calibrazione di camere a ionizzazione a piatti piani e paralleli in fasci di elettroni
- Monitoraggio, dosimetria e microdosimetria per fasci terapeutici
- Misure dosimetriche su fasci di protoni con camere a ionizzazione e Faraday cup
- Misure con camere a ionizzazione a pixel in fasci di elettroni
- Studio di sistema di monitoraggio di fascio di protoni
- Calibrazione e Controlli di qualità sulle gamma camere
- Controlli di qualità sulle sonde di captazione tiroidea e sonde per chirurgia radioguidata
- Controlli di qualità su calibratore di dose
- Controlli di qualità su osteodensitometro
- Valutazioni di dosimetria interna
- Valutazione dei livelli diagnostici di riferimento in Tomografia computerizzata
- Valutazione della dose al paziente
- Sicurezza e controlli di qualità in Risonanza Magnetica

Partecipazione a corsi di aggiornamento, convegni e congressi relativi ai settori di cui sopra

Contributo alla stesura di 25 pubblicazioni nel settore, riviste scientifiche/atti congressi

Partecipazione al gruppo di lavoro AIFM msTC

Partecipazione al gruppo di lavoro AIFM sulla dosimetria interna

### **MADRELINGUA**

Italiano

### **ALTRE LINGUE**

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

Inglese

buono

buono

buono

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

Francese

elementare

elementare

elementare

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Buona conoscenza di:

- Windows, Word, Excel, Access, Internet, Posta elettronica
- Software dedicati su apparecchiature TC Siemens, Gamma camere GE, Risonanza Magnetica Siemens

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B

**ALLEGATI**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Città Cremona, data 21/12/17

LURASCHI FELICITA



---