

**DATI ANAGRAFICI**

COGNOME, NOME: CAMPUS MICHELE

DATA DI NASCITA: 23 AGOSTO 1993

GENERE: MASCHILE

CITTÀ DI RESIDENZA: ALZANO LOMBARDO (BG)

RECAPITO TELEFONICO: + 39 339 449 6 353

MAIL: [campusmichele21@gmail.com](mailto:campusmichele21@gmail.com)

PEC: [michele.campus@pec.tsrn.org](mailto:michele.campus@pec.tsrn.org)

LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/in/michele-campus-441a9714b>

NAZIONALITÀ: ITALIANA



**ESPERIENZE LAVORATIVE**

PERIODO: **NOVEMBRE 2020 - ATTUALE**

POSIZIONE: CLINICAL APPLICATION SPECIALIST

PRINCIPALI RESPONSABILITÀ: Formazione del personale tecnico e medico all' utilizzo di apparecchiature di diagnostica per immagini ed interventistica. Ottimizzazione dei settaggi dei dispositivi (qualità immagine e parametri espositivi) in fase di installazione o su richiesta del cliente. Supporto alla rete di vendita tramite demo e technical support dei prodotti in portfolio e preparazione delle richieste di offerta. Supporto all'ufficio gare per la partecipazione a tender (in particolare riferimento alla campionatura di immagini) e ruolo proattivo nel mkt con proposte di progetto ed interfaccia con i Key Opinion Leader.

Dispositivi nel portfolio: **sistemi DR/RF** di diagnostica generale (FDR SmartX, FDX Visionary RF), **sistemi per interventistica** (FDX Visionary C/CS), dispositivi per **diagnostica domiciliare** (FDR Xair), portatili da reparto (FDR Nano, FDR Go Plus), **sistemi mammografici** (Amulet Innovality).

Area di interesse: Italia.

SOCIETÀ: FUJIFILM ITALIA

PERIODO: **LUGLIO 2018 – NOVEMBRE 2020**

POSIZIONE: CLINICAL APPLICATION SPECIALIST

PRINCIPALI RESPONSABILITÀ: Formazione del personale tecnico e medico all'utilizzo di apparecchiature di diagnostica per immagini ed interventistica. Ottimizzazione dei dispositivi (qualità immagine, parametri esecutivi) in fase di installazione o su richiesta del cliente.

Dispositivi nel portfolio: sistemi RF tipo telecomandato (**Opera Sharp, Opera Swing, Clisis Evolution**).

Area di interesse: mondo intero.

SOCIETÀ: GENERAL MEDICAL MERATE

PERIODO: MARZO 2018 – LUGLIO 2018

POSIZIONE: RADIOGRAPHER

PRINCIPALI RESPONSABILITÀ: Tecnico di radiologia in diagnostica generale (**CR Philips digitalizzato AGFA**), sala operatoria (ortopedia – **IB Philips**) e pronto soccorso (**Samsung GC85a**).

SITO: CASTLE HILL HOSPITAL - COTTINGHAM , EAST RIDING YORKSHIRE - ENGLAND

## EDUCAZIONE

PERIODO: SETTEMBRE 2013 – NOVEMBRE 2016

QUALIFICA: TECNICHE DI RADIOLOGIA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

UNIVERSITÀ: Università degli Studi di Milano Bicocca

ESPERIENZA DURANTI GLI STUDI: Reparti di diagnostica generale (500 ore sul campo), TC e RM (500 ore sul campo), medicina nucleare – PET Biograph, SPECT - e radioterapia con acceleratori lineari a MV variabile Varian (500 ore sul campo).

Tesi di laurea: *Impiego diagnostico e terapeutico di un nuovo radiofarmaco:  $^{64}\text{CuCl}_2$ . Il ruolo del TSRM.*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

MADRE LINGUA: **ITALIANO**

ALTRE LINGUE: Inglese, professional working proficiency

ABILITÀ: Capacità nel lavorare in team e nel parlare in pubblico.

Solito a viaggiare fino a 5 giorni a settimana sul territorio nazionale ed internazionale sia in auto che in aereo e ad organizzare in indipendenza gli appuntamenti con i clienti in base alle priorità.

Trasversalità delle competenze, ovvero capacità di prendere contatto in fase di demo con il potenziale cliente e supporto tecnico al commerciale di riferimento; successive sedute di application e mantenimento del rendimento del prodotto nel tempo, anche tornando più volte sul sito per monitorare il dispositivo e ricevere feedback da parte degli utilizzatori.

Approccio eclettico ai problemi con spiccata capacità di problem solving correlata all'esperienza lavorativa, fornendo supporto ai servizi di assistenza tecnica o operando in autonomia.

INTERESSI: Powerlifting, escursionismo, cucina, giardinaggio.

PATENTE DI GUIDA: B