

DETTAGLI PERSONALI

Nome e Cognome: Andrea Camporelli

FORMAZIONE

Scuola superiore 1999 Istituto Tecnico
I.T.I.S “G. Giorgi”,
Milano

Lingue **Italiano:** madre lingua
Inglese: intermedie

Competenze informatiche Microsoft Office

Patente guida A/B

IMPIEGHI NEL CAMPO BIOMEDICALE

Impiego attuale

Marzo 2021 ad oggi Scientifics Instrument Maintenance Expert
Human Tecnopole

Impieghi precedenti

01 Dicembre 2017 a marzo 2021 Field Service Engineer, Getinge Italia srl

01 Luglio 2011-Novembre 2017 Tecnico biomedicale Senior, EBM Elettronica Bio Medica Srl
presso Istituto Europeo Oncologia. *Milano.*

Marzo 2007- Luglio 2009 Tecnico biomedicale, ITAL TBS Telematics & Biomedical
Services presso Istituto Europeo Oncologia. *Milano.*

Aprile 2001 -Marzo 2007 Tecnico biomedicale, Omasa Spa presso Istituto Europeo
Oncologia. *Milano*

2000 Servizio militare

COMPITI E RESPONSABILITA'

- Installazione, manutenzione e aggiornamento software di sistemi di Infection Control in strutture sanitario-ospedaliere (zona Italia, Nord-Ovest)
- Implementazione e monitoraggio di attività di manutenzione ordinarie, straordinarie e preventive di medical devices presenti all'interno dell'IEO elencati di seguito:

RADIOLOGIA:	Ultrasuoni (ESAOTA; General Electric; BK Medical) HIFU (High Intensity Focused Ultrasound): Angiografi (SIMAD) Sistemi di radiografia digitale (CARESTREAM)
ENDOSCOPIA	Endoscopi flessibili e rigidi (PENTAX MEDICAL, OLYMPUS, STORZ)
BLOCCO OPERATORIO	Elettrobisturi (ERBE, VALLEYLAB) Lampade scialitiche; tavoli operatori (TRUMPF MEDICAL, OPT) Ventilatori polmonari e sistemi di monitoraggio (DRÄGER) Robot Da Vinci
STERILIZZAZIONE	Sterilizzatori, Autoclavi (CISA; GETINGE, DELAMA; STERRAD; BELIMED)
DIAGNOSTICA MOLECOLARE	Estrattori acidi nucleici, spettrofotometri, HPLC Termociclatori, Real time PCR (QIAGEN, Life Technologies, Diatech) Pipette, Centrifughe, Freezers (Thermo Fisher Scientific, Eppendorf, Euroclone)
ANATOMIA PATOLOGICA	Microscopi elettronici, ottici, confocali (LEICA, OLYMPUS; ZEISS; NIKON)

Cappe a flusso laminare, processatori di tessuti, microtomi, criostati (LEICA BIOSYSTEM).

- Gestione inventario di pezzi di ricambio e attrezzature di backup e controllo e consulenza su ordini internazionali di materiali di consumo e pezzi di ricambio
- Gestione dei tecnici biomedici junior: affiancamento nella formazione e coordinamento delle attività programmate
- Mansioni di referenza tecnica e assistenza ai tecnici biomedici quando i lavori di manutenzione richiedono ulteriore assistenza, documentazione o strumenti aggiuntivi
- Assicurare la corretta documentazione e la compilazione dell'installazione e della manutenzione effettuata o richiesta, nonché la definizione di standard di funzionamento e di sistemi di monitoraggio

CORSI AGGIORNAMENTO

- **Corso base e Troubleshooting Gas Chromatography** Pavia –30Giugno, 2017
- **Corso base e Troubleshooting HPLC** Pavia –29Giugno, 2017
- **Corso di aggiornamento sulla privacy** EBM, Milano- 30 Gennaio, 2014
- **Elettrobistury: principi and manutenzione** EBM, Milano- 14 Ottobre, 2013
- **Manutenzione incubatori neonatali** EBM, Milano- 22 Ottobre, 2013
- **DUVRI (interference risk assessment form)** EBM, Milano- 08 Ottobre, 2013
- **Aggiornamento su dispositivi di protezione individuali** EBM, Milano- 04Ottobre, 2013
- **Principi legislativi** EBM, Milano, 9 Ottobre, 2013
- **Sicurezza elettrica nelle tecnologie biomedicali** EBM Milano, 1 Ottobre, 2013
- **Corso anti-incendio base** Istituto Europeo di Oncologia – Milano, Ottobre 2010
- **Sicurezza e salute del lavoratore** Milano, 26-27 Gennaio, 2010
- **Primo intervento su endoscopi flessibili** Milano Aprile 18, 2007
- **Sicurezza elettrica nelle tecnologie biomedicali** ITAL-TBS Vicenza, 28-29 Ottobre, 2008

- **Corso primo soccorso; Air Liquide DM 388/03 – Milano Agosto, 2005**

CARATTERISTICHE PERSONALI

Mi contraddistingue un'ottima capacità di organizzazione del lavoro e un'elevata precisione in termini di osservazione, verifica e controllo: caratteristiche molto apprezzate dai colleghi del mio team in quanto fondamentali per un lavoro in sicurezza e privo di inefficienze. Nel 2007 sono stato istruttore di arrampicata su roccia. Tale passione per l'alpinismo si riflette nella mia sfera lavorativa. Come sulla roccia, talvolta sul campo è fondamentale analizzare bene la situazione, mantenere la calma, riflettere e prevenire il più possibile l'imprevisto