

Massimo Marlia

massimo.marlia@sportosalute.eu
m.marlia@pec.ording.roma.it

Formazione Accademica

2010

Abilitazione professionale ed iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri di Roma.

2007-2009

Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica - indirizzo Energia con votazione di **110 e lode** presso l'università di Roma "La Sapienza".

2004-2007

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica con votazione di **109** presso l'università di Roma "La Sapienza".

Esperienze professionali

Giugno 2013 - oggi

Contratto a tempo indeterminato presso Sport e salute S.p.A. già Coni Servizi S.p.A. (Roma)

Direzione gestione del patrimonio e consulenza impianti sportivi - Ingegneria e Gestione del patrimonio (Febbraio 2016 – oggi)

Progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali, coordinamento progettazione, direzione lavori, per interventi su impianti sportivi ed uffici Coni Servizi.

Redazione attestato di prestazione energetica (APE) edifici Coni Servizi.

Collaborazione alla progettazione e alla direzione lavori degli "Interventi edili ed impiantistici per il restauro del salone d'onore e l'atrio salone - sede Coni Palazzo H".

Collaborazione alla progettazione e alla direzione lavori degli "Interventi presso lo Stadio Olimpico al fine di adeguare l'impianto ai requisiti UEFA per ospitare le partite dei Campionati Europei del 2020".

Direzione Marketing e Sviluppo – Parco del Foro Italico (Giugno 2013 - Febbraio 2016)

Attività a supporto della predisposizione e del mantenimento delle condizioni di sicurezza degli impianti durante gli eventi e le manifestazioni:

- partecipazione alle riunioni del Gruppo Operativo Sicurezza (GOS) per le manifestazioni sportive presso lo Stadio Olimpico;
- partecipazione alle Commissioni Provinciali di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo (CPVLPS) per gli eventi presso lo Stadio Olimpico e il Parco del Foro Italico;
- coordinamento dei presidi in occasione delle manifestazioni sportive presso lo Stadio

Olimpico;

- supporto nell'applicazione delle disposizioni prefettizie per la separazione delle curve dello Stadio Olimpico

Coordinamento delle attività di manutenzione ed implementazione dell'impianto di videosorveglianza.

Collaborazione per la predisposizione del materiale per la candidatura dello Stadio Olimpico ad Euro2020.

Sviluppo di disegni tecnici per la configurazione di palco e platea per le manifestazioni non sportive.

Predisposizione di capitolati tecnici di gara (controllo accessi, videosorveglianza, segnaletica, ecc.).

Gennaio 2011 – maggio 2013

Contratto di apprendistato presso Elica S.p.A. (Mergo AN)

Coordinatore dell'organizzazione e pianificazione degli interventi di manutenzione sugli stabilimenti "Elica cappe".

Referente per la gestione del personale manutentivo secondo le logiche di tempo e disponibilità.

Gestione delle pratiche e dei processi relativi alla commissione di lavori affidati a ditte esterne (RDA, supervisione, controllo di qualità, ecc.).

Sviluppo delle logiche di stabilimento sulla base del sistema **WCM (World Class Manufacturing)** per manutenzione e qualità. Leader della manutenzione professionale (PM Pillar Leader) su area modello per l'applicazione degli step 1-3.

PM Pillar Owner presso lo stabilimento di Castelfidardo (AN).

Aprile 2010 – Dicembre 2010

Stage presso Elica S.p.A. (Mergo AN)

Responsabile magazzino ricambi Manutenzione. Planning and organization ordini di manutenzione. Implementazione delle logiche del **WCM**:

- Sviluppo PM STEP 0: SPARE PARTS MANAGEMENT: area modello su magazzino centrale Mergo;
- Sviluppo PM STEP 0: TECHNICAL DOCUMENTATION: area modello su stabilimento Mergo;
- Sviluppo PM STEP 0: SISTEMA GESTIONE MANUTENZIONE: collaborazione alla customizzazione e sviluppo del pacchetto PM di SAP mantenendo coerenza con le logiche PM della WCM.

Febbraio 2009-Dicembre 2009

Borsa di collaborazione nel laboratorio di misure – assistente del corso “Complementi di misure meccaniche e termiche”

Collaborazione per il dipartimento di meccanica e aeronautica dell'università di Roma “la Sapienza”. Responsabile del monitoraggio e della analisi di nuove metodologie di misura per lo studio della postura e del comportamento umano, creazione di strumenti virtuali per mezzo del software LabView. Elaborazione di una metodologia optoelettronica per misura di uno spostamento. Responsabile delle esercitazioni del corso, acquisendo forti competenze in merito alle applicazioni di strumenti di misura quali estensimetri per misure di deformazione, termocoppie e termografia per misure di temperatura e fonometro per misure di livello sonoro. Responsabile del training dei nuovi borsisti e dei laureandi.

Altre esperienze:

Organizzazione di attività ricreative per ragazzi portatori di Handicap presso il Centro “Carlo lavazzo”.

Competenze e interessi

Lingue:

- Inglese:
 - parlato: Upper – Intermediate;
 - scritto: Intermediate.

Software:

- Pacchetto office:
 - Excel, Word e Power Point: ottimo;
 - Access: buono.
- Autocad: ottimo;
- Revit: buono
- Labview: buono;
- Sap: ottimo;
- Matlab, C++, Ansys, solidwoks: buono;
- Primus: buono;
- Edilclima: ottimo.

Interessi:

- Moto;
- Sport di squadra.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003