

CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE
(Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445 del 28/12/2000)

Il sottoscritto Riccardo Fiore sotto la propria responsabilità e consapevole delle azioni penali previste per il caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e che, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di talune delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera,

DICHIARA
ai sensi dell'art. 46 e/o 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000

INFORMAZIONI PERSONALI **Riccardo Fiore**



Sesso Maschio | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

Ingegnere Clinico – CTP Ingegnere Biomedico Categoria D
(A.O.R.N. S.G. Moscati di Avellino)
Contratto indeterminato

01/05/2020 – oggi

- Referente Nuovo Sistema Informativo Sanitario (NSIS)
- Referente Piano Antiobsolescenza Nucleo di Coordinamento Regionale HTA
- Commissioni per acquisizioni apparecchiature
- Membro commissione Fuori Uso
- Formulazione di capitolati tecnici per acquisizione apparecchiature
- Collaudi di accettazione
- Valutazione dei processi di HTA (Health Technology Assessment) nel contesto aziendale
- Pianificazione e gestione interventi di manutenzione
- Gestione contratti Ditte Fornitrici

Ingegnere Clinico – Supervisore di Commessa
(H.C. Hospital Consulting S.P.A.)
Contratto indeterminato full-time

01/02/2013 – 30/04/2020

Ruolo aziendali ricoperti:
Dal 01/07/2017 – 30/04/2020
-Coordinatore di Commessa (ASL Napoli 1)

Dal 01/07/2017 – 30/09/2018
-Supervisore di Commessa Servizio Ingegneria Clinica (commesse: ASL Benevento e Marina Militare)

Attività:

- Raggiungimento degli obiettivi aziendali assicurando la piena soddisfazione del cliente nel rispetto dei costi, dei tempi e della qualità concordati;
- Supporto Cliente per la formulazione di capitolati tecnici per acquisizione apparecchiature
- Supporto direzione aziendale per attività commerciali legate alla vendita dei servizi di manutenzione e software di gestione;
- Coordinamento e controllo del team di lavoro;
- Elaborazione capitolati e procedure per la gestione di processi manutentivi;
- Collaudi di accettazione;
- Assistenza domiciliare;
- Gestione dei rapporti con ditte fornitrici e con il Cliente;
- Gestione rapporti con le Direzioni Presidiali ed i singoli Referenti delle Unità Operative;
- Valutazione dei processi di HTA (Health Technology Assessment) nel contesto aziendale;
- Pianificazione, gestione ed esecuzione degli interventi di manutenzione correttiva, preventiva e verifiche di sicurezza elettrica su apparecchiature elettromedicali

ALTRE ESPERIENZE

PROFESSIONALI

- 28/12/2011 – 27/12/2012 Tirocinante Volontario
(durata 1 anno)
Azienda Sanitaria Locale Napoli 1 Centro
- Pianificazione e gestione degli interventi di manutenzione su apparecchiature elettromedicali in ambito ospedaliero e domiciliare.
- Sopralluoghi domiciliari per adibire ambienti domestici in locali ad uso medico (gruppo II), al fine di permettere la domiciliazione ad ammalati SLA ed altre malattie neurodegenerative rientranti nel progetto ADO/ADOTI.
- 15/07/2013 - 15/10/2013 Ricercatore
(contratto di ricerca di 3 mesi full-time)
Dip. Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Università degli Studi di Napoli Federico II
- preparazione e caratterizzazione di nanocompositi polimerici
- 01/07/2012 – 30/06/2013 Ricercatore
(contratto di ricerca di 1 anno full-time)
Dip. Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Università degli Studi di Napoli Federico II
- individuazione delle migliori condizioni formulative e di processo per ottenere nanocompositi a base poliolefinica con migliorate proprietà fisico-meccaniche
Competenze maturate nell'utilizzo delle seguenti attrezzature:
 - estrusore PolyLab Haake pw 24/40;
 - pressa idraulica modello LP420B;
 - macchina per DSC Q20 TA Instruments;
 - macchina per DSC 1 STAR SYSTEM Mettler Toledo
 - macchina per TGA Q5000 TA Instruments;
 - macchina per DMA Tritec 2000 della Triton Technology;
 - macchina dinamometrica INSTRON Mod. 5566;
 - reometro modello SR500 Rheometrics;
 - reometro a capillare Acer 2000 della Rheometric Scientific
- 04/06/2012 – 03/06/2013 Volontario Servizio Civile
(contratto di 1 anno part-time)
F.A.V.O. (Federazione Italiana delle associazioni di volontariato in oncologia) – AORNA.Cardarelli – NA
- Servizio Civile progetto "INFORMACANCRO sud" presso l'AIMaC (Associazione Italiana Malati di Cancro)
- Supporto bambini e famiglie di malati terminali; informazione e sensibilizzazione alla malattia
Informatizzazione dati sensibili e cartelle cliniche paziente; realizzazione di database per studi statistici utili alla ricerca;
- 15/12/2011 – 15/06/2013 Collaborazione per Progetto NIOD – ditta GESAN s.r.l.
(progetto di 1 anno part-time)
Gesani s.r.l. Sistemi Informativi Sanitari e Regione Campania (Area Generale di Coordinamento Assistenza Sanitaria Settore Fasce Deboli)
- Informatizzazione di dati legati allo studio delle tossicodipendenze
- 24/04/2012 – 22/06/2012 Tutor d'aula
(contratto determinato di 2 mesi full-time con CRdC Tecnologie Scarl)
FESR (Fondo Europeo Sviluppo Regionale) - gruppo FIAT
- Tutoraggio corso PON/ISAEP "Formazione di ricercatori esperti per il settore automobilistico"
- 16/01/2010 – 07/05/2010 Assistente tecnico e didattico laboratorio di Chimica
(contratto determinato di 4 mesi- part-time)

Istituto tecnico commerciale "G. Siani" di Napoli

- Gestione di un laboratorio di chimica ed assistenza allo svolgimento delle lezioni

01/07/2007 – 01/05/2008

Lavoratore part-time

Biblioteca ed Emeroteca del Dipartimento dei Materiali e della Produzione presso l'Università di Napoli "Federico II"

- gestione bibliotecaria: classificazione, consegne, ordinazione e interazione con altre Università e biblioteche, utilizzo di specifici software

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28/01/2011

Laurea Specialistica Ingegneria BIOMEDICA

Dip. Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Università degli Studi di Napoli Federico II

▪ TITOLO TESI: "Reverse engineering e rapid prototyping come strumenti per la progettazione di protesi e scaffold custom-made"

Conoscenza ed utilizzo delle seguenti strumentazioni:

- Stampante 3D
- macchina di prova MTS Bionix 858;
- macchina di prova INSTRON Mod. 8800;
- macchina di prova EnduraTEC- Bose ELF 3200 Series;
- microscopio a scansione elettronica Leica 420;
- tomografo SkyScan 1072;
- Bioplotter dispensing machine Envisiontec ;
- Biodynamic Systems (Bose) per l'ingegneria dei tessuti;

25/05/2008

Laurea Triennale Ingegneria BIOMEDICA

Dip Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Università degli Studi di Napoli Federico II

▪ TITOLO TESI: " Modellazione di mandibole umane tramite la tecnica di reverse engineering"

Simulazione ed analisi ad elementi finiti mediante l'utilizzo dei seguenti programmi:

Ansys 11.0;
Materialise Mimics;
Rapidform;
Maging;
FileMaker;
OriginLab;
TA Universal Analysis

30/06/2004

Diploma di istruzione secondaria di secondo grado – PERITO INFORMATICO

Istituto I.T.I.S. VIII Righi, indirizzo Viale J. F. Kennedy n°11 – (voto 90/100)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

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

Attestati:

- Key English Test – KET
- Corso Import-Export in lingua inglese.

Competenze organizzative e gestionali

Eccellenti capacità organizzative, anche in condizioni di stress maturate durante le numerose esperienze lavorative;
Conoscenza dell'ambiente ospedaliero e delle ASL

Altre competenze Eccellente conoscenza di:
 - Microsoft Office;
 - Internet;
 - Analizzatore di sicurezza elettrica;
 - Strumentazione e software di misura per esecuzione verifiche funzionali su apparecchiature elettromedicali;
 - Strumentazione e software per analisi meccanica, termica e reologica di materiali
 - Access

Patente di guida Tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni "FMECA Analysis of a Home Care service"- G. Faiella, D. Troianiello, R. Fiore, G. Rutoli – anno 2013

Poster "Gestione integrata della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali per uso domiciliare di 1° livello: Una esperienza di successo" – R. Fiore, T. Cerciello, R. Sorrentino, R. Martini, G. Rutoli – anno 2016

Appartenenza a gruppi / associazioni Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli;
 Socio Ordinario AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)

Idoneità Concorsi/Avvisi Idoneità ai seguenti concorsi per CTP Ing. Biomedico cat. D:
 - ASL Napoli 2 (Delibera n. 24 del 07/01/2021)
 - IRCCS Rionero in Vulture (Delibera n. 2020/00458 del 08/09/2020)
 - AUSL Bologna (Delibera n.221 del 29/01/2020)
 - AUSL Dolomiti 1 (Delibera n.1527 del 06/11/2019)

Idoneità ai seguenti avvisi pubblici per CTP Ing. Biomedico cat. D:
 - A.O.R.N. S.G. Moscati di Avellino

Corsi/ Certificazioni

- Corso di Formazione Generale e Specifica per Volontari di Servizio Civile (dal 16 al 20 luglio 2012);
- Attestato di partecipazione corso aziendale ASL Napoli 1 Centro per la Salute e la Sicurezza sui luoghi di lavoro D.Lgs. 81/08, presso Polo Formativo "S. Gennaro" (15/03/2012).
- Corso di formazione RSPP modulo C eseguito da Workin'626 S.r.l. presso la Università di Napoli Federico II e conclusosi in Novembre 2013;
- Corso Tecnica e Pianificazione Urbanistica (Autorizzazione e accreditamento delle strutture sanitarie), presso Università degli Studi di Napoli Federico II, anno accademico 2013/2014;
- Corso "LE PROCEDURE DI COLLAUDO PER APPARECCHIATURE BIOMEDICHE" svolto a Napoli il 06/11/2014 ed a Salerno il 07/11/2014;
- Corso di formazione "Verifiche Sicurezza Elettrica secondo CEI-EN 62353 e manutenzione conservativa" (4-5-6 Febbraio 2015);
- Corso di formazione "Verifiche Particolari Apparecchi per Anestesia e Ventilatori Polmonari" (22 Gennaio 2016);
- Corso di formazione "Appalti di servizi e forniture alla luce delle nuove direttive comunitarie" (7 Aprile 2016);
- Corso Aziendale HC (Hospital Consultig SpA) "salute e sicurezza sul lavoro ai sensi dell'art 37, comma2, del D.Lgs. 81/08 per lavoratori e neoassunti impegnati in attività aziendali con Rischio Alto", (12 e 13 Novembre 2014);
- Corso di formazione "VERIFICHE FUNZIONALI" (18-19 Febbraio 2015);
- certificato "Thechnical training – syncrus G8, G8 FIT, G4, G3 New, GLX, peripherals and general maintenances" (Riuniti Odotoiatrici) presso Gnatus 20/03/2015 e 21/03/2015;
- Corso di formazione "Chirurgia ad alta frequenza Idrodissezione Crio-chirurgia", presso Azienda Ospedaliera dei Colli di Napoli in data 14/12/2015;
- Corso di formazione "Gestione dei rifiuti" (2 Novembre 2017);
- Attestato di partecipazione XVII Cosnvegno Nazionale AIIC (Genova 6-7-8 Aprile 2017);
- Corso PROGETTAZIONE DI UN PRONTO SOCCORSO: ASPETTI TECNICI ED INTEGRAZIONE FUNZIONALE;
- Corso ENTERPRISE RISK MANAGEMENT IN SANITA': STRUMENTI E MODELLI ORGANIZZATIVI PER LA PREVENZIONE DEGLI ERRORI;
- Corso Health Technology Management: la gestione del ciclo vita delle tecnologie biomediche;
- Corso HTA e Hospital Based HTA: principi e metodologie di valutazione dell'introduzione delle tecnologie biomediche nell'ambito del sistema sanitario;
- Corso Sicurezza e gestione del rischio clinico nell'uso delle tecnologie biomediche;
- Corso Le verifiche di sicurezza elettrica ed i controlli funzionali delle apparecchiature elettromedicali: presentazione di alcuni casi pratici;
- Corso BLS – Basic Life Support Defibrillation (corso di rianimazione cardiopolmonare ed utilizzo del defibrillatore semiautomatico per tutte le fasce di età per personale LAICO), rilasciato in data 24/02/2018;

- Corso di formazione "La gestione dell'incompatibilità e del conflitto di interessi negli appalti pubblici, dalla fase di progettazione di gara a quella di esecuzione del contratto" (Roma, 9 maggio 2018);
- Attestato di partecipazione 18° Convegno Nazionale AIIC (Roma dal 10 al 12 Maggio 2018);
- Corso di formazione "Regolamento 2017/745: nuove e diverse responsabilità per gli operatori del settore" (Roma, 12 maggio 2018);
- Corso di formazione "HTA Aziendale come strumento di governance delle tecnologie biomediche: studio di un modello applicativo. Acquisizione, collaudo e messa in servizio delle tecnologie biomediche
- Attestato di partecipazione 1° Meeting nazionale AIIC sulle criticità del SSN – sicurezza e tecnologie biomediche: cosa rischiano i cittadini italiani in un contesto di scarsa manutenzione? (Napoli 26 Ottobre 2018);
- Corso di formazione "The new rhythm of ultrasound. L'innovazione tecnologica per l'ecografia moderna";
- Attestato di partecipazione corso di formazione " Laboratori di Biomateriali Istituto per i Polimeri Compositi e Biomateriali del CNR";
- Corso di formazione "Sicurezza sito di risonanza magnetica. Nuovi approcci gestionali con l'introduzione della tecnologia Cryo-Less";
- Corso di formazione "appalti pubblici: un manuale di sopravvivenza. Dove stiamo andando, quali strumenti abbiamo - parte 1", (Catanzaro 15/05/2019);
- Attestato di partecipazione 19° Convegno Nazionale AIIC (Catanzaro dal 15 al 18 Maggio 2019);
- Corso di formazione "progettazione e implementazione di una sala ibrida", (Catanzaro 18/05/2019);
- Attestato di partecipazione 21° Convegno AIIC "Verso un nuovo SSN. Professionisti, Innovazione, PNRR" (Milano 11-13 Novembre 2021);
- Corso di Formazione "Appalti di Service con Apparecchiature. Cosa Quando Come" (Milano 10/11/2021);
- Corso di Formazione "Formazione Generale in materia di emergenza epidemiologica COVID 19" (Avellino 30/12/2021)

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi della L. 196/03. AUT MIN 1236-SG – 2004 – sez 1

