

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità



IANTORNO MARIAFRANCESCA

18/02/2016 – in corso

**Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Via Venezian, 1 – 20133 Milano**

Ingegneria Clinica

Frequenza Volontaria

Svolgimento di indagini di mercato per apparecchiature biomediche per uso diagnostico, terapeutico e apparecchiature destinate alla ricerca scientifica.

Partecipazione agli studi e alle analisi tramite metodi di HTA finalizzati alla valutazione di alte tecnologie in campo biomedico.

Partecipazione alle attività di pianificazione per l'acquisto di apparecchiature biomedicali per il Piano Investimenti.

01/08/2015 – 31/12/2015

**Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
Via Venezian, 1 – 20133 Milano**

Ingegneria Clinica

Collaborazione Occasionale

Controllo del piano di manutenzione delle apparecchiature biomedicali.

Verifica della corretta esecuzione delle attività manutentive programmate e straordinarie.

Svolgimento di indagini di mercato per apparecchiature biomediche per uso diagnostico, terapeutico e apparecchiature destinate alla ricerca scientifica.

Partecipazione agli studi e alle analisi tramite metodi di HTA finalizzati alla valutazione di alte tecnologie in campo biomedico.

Assistenza nelle attività di verifica del contenuto tecnico-economico delle offerte relative a strumentazione ed apparecchiature biomediche.

Partecipazione alle attività di pianificazione per l'acquisto di apparecchiature biomedicali per il Piano Investimenti.

Collaborazione con il personale dell'Ingegneria Clinica nelle fasi di valutazione, acquisizione e installazione delle tecnologie biomediche acquisite nell'ambito dei CC2012 e 2013;

Partecipazione ai collaudi tecnici e amministrativi.

Collaborazione nell'ambito dei sopralluoghi tecnici e delle verifiche di sicurezza.

Cooperazione relativa all'aggiornamento delle procedure in uso ai fini del miglioramento continuo della qualità.

Cooperazione nella stesura della procedura di Valutazione HTA delle alte tecnologie biomediche.

Uso del software GEOS per la gestione delle apparecchiature biomedicali.

Studio e approfondimento della normativa di settore, con particolare riferimento al Codice Appalti, alle norme CEI (62-5 e 66-5) e alla direttiva CEE 47/2007.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

20/04/2015 – 31/07/2015

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori

Via Venezian, 1 – 20133 Milano

Ingegneria Clinica

Frequenza Volontaria

Controllo del piano di manutenzione delle apparecchiature biomedicali.

Assistenza nella verifica della corretta esecuzione delle attività manutentive programmate e straordinarie.

Svolgimento di indagini di mercato per apparecchiature destinate alla ricerca scientifica.

Partecipazione agli studi e alle analisi tramite metodi di HTA finalizzati alla valutazione di alte tecnologie in campo biomedico.

Assistenza nelle attività di verifica del contenuto tecnico-economico delle offerte relative a strumentazione ed apparecchiature biomediche.

Partecipazione alle attività di pianificazione per l'acquisto di apparecchiature biomedicali.

Partecipazione ai collaudi tecnici e amministrativi.

Collaborazione nell'ambito dei sopralluoghi tecnici e delle verifiche di sicurezza.

Cooperazione relativa all'aggiornamento delle procedure in uso ai fini del miglioramento continuo della qualità.

Uso del software GEOS per la gestione delle apparecchiature biomedicali.

Studio e approfondimento della normativa di settore, con particolare riferimento al Codice Appalti, alle norme CEI (62-5 e 66-5) e alla direttiva CEE 47/2007.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

17/01/2011 – 10/05/2011

Policlinico Tor Vergata, Roma

Servizio di Ingegneria Clinica

Tirocinio

Gestione della manutenzione del parco macchine ospedaliero tramite l'utilizzo di sistema gestionale dedicato.

Archiviazione sia cartacea che digitale dei documenti relativi alle attività di manutenzione correttiva e preventiva delle apparecchiature biomedicali.

Assistenza durante lo svolgimento di collaudi e verifiche di sicurezza.

Collaborazione nell'ambito dei sopralluoghi tecnici.

Esecuzione di indagini di mercato relative all'approvvigionamento dei ricambi necessari per lo svolgimento delle attività manutentive.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

26/02/2016

Corso di formazione "Risk Management in ambito ospedaliero"

Ing. Paolo Lago

Zephyro The Esco Company e Istituto Internazionale di Ricerca

Tipologie di rischio, con approfondimento del rischio clinico;

Valutazione e Gestione del rischio;

Legge 81: salute e sicurezza nel mondo del lavoro;

Responsabilità e ruoli nella gestione della sicurezza;

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

13/11/2015

**Corso di formazione sulla “Tutela della Privacy”
Istituto Nazionale dei Tumori, Milano**

Analisi del Codice della Privacy con approfondimenti riguardanti i dati personali e in particolar modo i dati sensibili, il loro trattamento, l'importanza dell'informativa e del consenso da parte dell'interessato.

Decalogo a tutela della dignità dei pazienti, trattamento dei dati genetici e dossier sanitario.

Attestato di partecipazione

15/12/2014 - 19/12/2014

Corso di formazione sugli strumenti nel mondo del lavoro
Regione Lombardia, presso sede GiGroup, via Filzi - Milano

Comunicazione base e organizzativa.

Strumenti informatici per il lavoro, con approfondimento su Microsoft Office. (Excel-Word-Power Point).

Laboratorio sull'inglese lavorativo.

Attestato di partecipazione

Bologna Exposanità 23 maggio 2014

Associazione Italiana di Bioingegneria

Corso di formazione “Applicazioni Statistiche in Campo Sanitario”

Attestato di partecipazione

Ottobre 2004- ottobre 2013

**Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Laurea di I livello**

Analisi matematica, fisica, biochimica, elettronica, meccanica dei solidi e dei fluidi, scienza delle costruzioni.

Laurea in Ingegneria Medica con votazione di 90/110

09/1999 – 07/2004

**Liceo Scientifico Statale “R. Lombardi Satriani” di Cassano allo Jonio
Progetto Brocca (studi sperimentali in scienze)**

Matematica, fisica, chimica, biologia.

Diploma con votazione di 100/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Disponibile al confronto costruttivo con gli altri. Ottime capacità di lavorare in team e buone capacità di comunicazione e di relazione acquisite durante la frequenza volontaria e la successiva esperienza di collaborazione occasionale presso la s.c. Ingegneria Clinica dell'Istituto dei Tumori di Milano. Ottime capacità comunicative.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità di analisi e di risoluzione delle problematiche incontrate durante le esperienze di tirocinio. Ottime capacità relazionali ed organizzative, flessibilità, propensione al lavoro in team, ottime capacità di lavorare sotto pressione.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottimo utilizzo di Windows. Corso di approfondimento sul Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point), Posta Elettronica, Internet Explorer. Buona conoscenza del software InfoHealth, utilizzato durante il tirocinio al Policlinico Tor Vergata di Roma e ottima conoscenza del software di gestione Geos utilizzato quotidianamente nella s.c. Ingegneria Clinica presente nell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Conoscenza di Matlab, del linguaggio Java e C++ acquisita durante gli studi.
PATENTE O PATENTI	Patente B

Dichiaro di aver ricevuto completa informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 ed esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali.

18/03/2016

Mariafrancesca Tomo