

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Nome            | Tatiana Michela Cancellieri          |
| Indirizzo       | Via Porta Ronca n°80, 20017 Rho (Mi) |
| Telefono        | 338/7694672                          |
| E-mail          | tatiana.cancellieri@gmail.com        |
| Nazionalità     | Italiana                             |
| Data di nascita | 28/02/1971                           |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 11/03 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento, Via Castelvetro, 22 20154 Milano  
dal 1 gennaio 2016 ASST Nord Milano come da Legger Regionale 11 agosto 2015 n. 23  
"Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al Titolo I e al Titolo II della legge regionale 30 dicembre 2009, n. 33 (Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità)" Via Matteotti, 83 20099 Sesto S.Giovanni
- Tipo di azienda o settore Sanità
- Tipo di impiego Responsabile del Servizio di Ingegneria clinica
- Principali mansioni e responsabilità programmazione e valutazione acquisti: predisposizione piano di rinnovo del parco tecnologico con la stesura di relazioni sullo stato di conservazione e obsolescenza delle apparecchiature al fine di monitorarne il degrado; preparazione di specifiche tecniche per acquisizione delle apparecchiature elettromedicali e di pareri tecnici in collaborazione con il personale utilizzatore; gestione delle apparecchiature biomediche: collaudi, accettazioni, dismissioni; gestione della manutenzione preventiva, delle verifiche periodiche di sicurezza elettrica e dei controlli di qualità; controllo della manutenzione correttiva esternalizzata dall'agosto 2004; gestione del personale del Servizio; studi di validazione tecnologica (technology assessment) finalizzati all'introduzione di nuove tecnologie; information technology in ambito sanitario e attività di ricerca; collaborazione stages/tirocini/tesi con il Politecnico di Milano.  
Di particolare interesse:  
studio di technology assessment per introduzione nell'Azienda Ospedaliera di un sistema integrato RIS-PACS svolto in collaborazione con il Responsabile dei Servizi Informativi e il Responsabile del Dipartimento di Bioimmagini;  
partecipazione ai processi riguardanti l'accreditamento istituzionale, la certificazione UNI EN ISO 9000 e l'accreditamento all'eccellenza Joint Commission International.
- Date (da – a) 03/00 – 08/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano  
Dipartimento di Bioingegneria e Dipartimento di Ingegneria Gestionale.
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Collaboratore saltuario

- Principali mansioni e responsabilità
  - referente attività di stage e tirocinio;
  - correlatore della tesi di Laurea in Ingegneria Biomedica "PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UN ALGORITMO PER DEFINIRE LA PERIODICITA' DELLA LA MANUTENZIONE PREVENTIVA DEI DISPOSITIVI MEDICI";
  - correlatore della tesi di Laurea in Ingegneria Gestionale "LA GESTIONE INTEGRATA DELLE INFORMAZIONI IN SANITA': LA SFIDA DEI SISTEMI RIS-PACS";
  - docente al corso di formazione post universitaria "Corso di Formazione manageriale per la gestione, direzione e innovazione delle strutture sanitarie".
  
- Date (da – a) 11/97 – 10/03
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera "G. Salvini" Garbagnate Milanese.
- Tipo di azienda o settore Sanità
- Tipo di impiego Collaboratore-Consulente del Responsabile dell'Area Strutture e Tecnologie
- Principali mansioni e responsabilità
  - gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali con particolare attenzione al rispetto delle normative, agli aspetti tecnici amministrativi, all'adeguamento tecnologico e funzionale anche in tema di sicurezza;
  - predisposizione specifiche tecniche per acquisizione delle apparecchiature elettromedicali e valutazione offerte;
  - installazione e collaudo delle stesse;
  - aggiornamento di procedura informatica per la catalogazione e inventariazione delle apparecchiature elettromedicali;
  - sviluppo di un metodo per la valutazione delle priorità delle richieste di sostituzione delle apparecchiature elettromedicali;
  - classificazione dei locali adibiti ad uso medico secondo la Norma CEI 64-4 e CEI 64-8 e programmazione degli adempimenti normativi necessari;
  - partecipazione al processo di certificazione ISO 9000/Vision 2000 di Reparti e Servizi Ospedalieri;
  - partecipazione alla commissione di collaudo per la fornitura 'chiavi in mano ' del Blocco Operatorio del P.O. di Bollate.
  - Di particolare interesse la collaborazione svolta con l'Ingegnere Responsabile dell'Area nelle seguenti attività:
  - Stesura del Piano annuale e Piano triennale degli interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria e degli investimenti. Lavoro così strutturato: elenco dei bisogni/necessità, individuazione delle priorità basata sul metodo dell'analisi multicriteri e conseguente programmazione e pianificazione degli interventi;
  - Procedure relative all'Accreditamento delle Strutture Sanitarie, in particolare la stesura del Piano di Manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;
  - Comunicazioni periodiche con l'Osservatorio Regionale Prezzi delle Tecnologie (acquisti di apparecchiature e servizi vari);
  - Progettazione di impianti di trasmissione dati;
  - Realizzazione di un pacchetto software per la gestione della manutenzione in ambito ospedaliero e successiva installazione e gestione;
  - Partecipazione alle attività inerenti le procedure di gara per affidamento di servizi di manutenzione, di lavori e forniture (stesura atti deliberativi, capitolati speciali d'appalto, lettere d'invito, pubblicazioni, verbali trattativa, pareri e valutazioni tecniche);
  - Valutazione e adesione alle Convezioni stipulate dalla Consip S.p.A. per le Pubbliche Amministrazioni.
  - Inoltre, quotidianamente, ho interagito con le attività abituali di un Ufficio Tecnico Patrimoniale.
  
- Date (da – a) 03/03 - 11/04
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prima Vera S.r.l. di Milano
- Tipo di azienda o settore Società di Servizi nel settore ingegneria clinica e gestione del calore
- Tipo di impiego Consulente

- Principali mansioni e responsabilità
  - Collaborazione con l'ATI costituita dalle società di servizi Ingegneria Biomedica Santa Lucia S.r.l. e Prima Vera S.r.l. nella gestione dell'Appalto " Servizio di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali, tecnico – economici dell'Istituto Ortopedico "G. Pini" che prevede:
    - stesura protocolli di manutenzione preventiva programmata
    - rendiconti periodici delle attività
    - consulenze tecniche richieste dall'Istituto e/o dall'ATI ( ricerche di mercato, analisi tecniche delle apparecchiature)
    - collaborazione con il Responsabile della Commessa
  
- Date (da – a) 07/97 04/98
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro HEWLETT-PACKARD ITALIANA S.p.A. - Divisione Medica.
  - Tipo di azienda o settore Multinazione operante nel settore sanità
  - Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità
  - Partecipazione al seguente studio: "Analisi tecnica dei contenuti e dei risultati di indagine di mercato riguardanti i servizi di assistenza tecnica in ambito medicale", venendo così a conoscenza delle tendenze delle strutture ospedaliere italiane nella gestione del parco tecnologico.
  
- Date (da – a) 02/98 09/98
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.S.L. di Pavia
  - Tipo di azienda o settore Sanità
  - Tipo di impiego Tirocinante presso il Dipartimento Risorse Strumentali /Prevenzione e Protezione 626 Ospedale di Vigevano.
- Principali mansioni e responsabilità
  - Stage/Collaborazione con il Responsabile del Settore di Ingegneria Clinica nella stesura di protocolli per le verifiche secondo la Norma generale e le Norme particolari riguardanti la sicurezza delle apparecchiature elettromedicali, e successive prove.
  
- Date (da – a) 04/00 06/03
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro SIRCAS S.p.A. di Milano ( Elyo Italia S.p.A.)
  - Tipo di azienda o settore Società di Servizi nel settore ingegneria clinica e gestione del calore
  - Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità
  - creazione programma personalizzato per verifiche di sicurezza elettrica e per censimento delle apparecchiature elettromedicali;
  - creazione procedure di qualità;
  - partecipazione alla gestione del Servizio Biomedicali all'interno dell' Appalto di Global Service presso l'Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (07/02 06/03);
  - coordinamento appalto verifiche di sicurezza con Azienda Ospedaliera "G. Pini" di Milano (04/00-12/01).
  
- Date (da – a) 01/97 12/97
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola " Alexander Villiers B.A M.A & Associates " di Rho
  - Tipo di azienda o settore Scuola di Lingue
  - Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità
  - Insegnante di corsi di italiano per stranieri in multinazionale (Warner Lambert Canada) .

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2000-2002
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste, Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie attinenti le attività proprie di un Servizio di Ingegneria Clinica  
Titolo tesi: "Proposta e valutazione di una nuova politica manutentiva nella gestione del parco tecnologico delle strutture sanitarie".

Relatori: Prof. P. Inchingolo, Ing. M. Garagnani.

Lavoro svolto in collaborazione con l'Area Strutture e Tecnologie dell'Azienda Ospedaliera "G. Salvini" di Garbagnate M.se.

Tirocinio obbligatorio di 200 ore presso le seguenti Strutture Sanitarie convenzionate aventi Servizi di Ingegneria: Azienda USL di Modena, Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Grande, Azienda Sanitaria Locale di Lodi e Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda.

Specializzazione

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

1990-1997

Politecnico di Milano – Ingegneria Elettronica

Materie attinenti le attività proprie dell'Ingegneria Elettronica applicate alla Fisiologia

Titolo tesi: "Sviluppo di un modello di circolazione polmonare integrato con le recenti acquisizioni sperimentali relative al microcircolo".

Relatori: Prof. G. Miserocchi, Dott. Ing. F. Boschetti.

Lavoro svolto in collaborazione con l'Istituto di Fisiologia Umana dell'Università degli Studi di Milano.

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione superato con votazione 90/100.

Laurea in Ingegneria Elettronica

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

1984/1985 - 1989/1990

Liceo Scientifico " E. Majorana " di Rho

Maturità scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Corso individuale d'inglese presso la Scuola " Alexander Villiers B.A M.A & Associates " (1995 /2000).

Toefl sostenuto nel gennaio '97 con punteggio 540/600.

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Buona

Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Buone capacità relazionali. Il lavoro mi porta quotidianamente ad interfacciarmi con operatori sanitari (sia medici che infermieri), con personale delle officine di manutenzione, con responsabili di Unità operative e ditte esterne.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Responsabile del Servizio di Ingegneria clinica: pianificazione e programmazione delle attività e dei tecnici del servizio, coordinamento e controllo del servizio esterno della manutenzione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Sistemi informativi ospedalieri: RIS, PACS e sistemi informativi di gestione della manutenzione (partecipazione allo sviluppo di software di gestione della manutenzione oggi in dotazione presso una Azienda Ospedaliera).  
Buona conoscenza di Data Base  
Buona conoscenza di teoria delle reti.  
Utilizzo dei principali programmi microsoft.  
Linguaggi di programmazione: C, SQL, Matlab TM, Modula 2, Assembler.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

Corso di Formazione per "IL RESPONSABILE E L'ADDETTO AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE" della durata di 32 ore e organizzato dall'Istituto Superiore di Formazione alla Prevenzione (ISFOP) (06/2005);  
Corso di Formazione per "AUDITOR INTERNO DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' " di 3 giornate organizzato dall'A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento in collaborazione con IMQ (11/2005).  
Corso di formazione per "AMMINISTRATORI IMMOBILIARI" della durata di 60 ore presso la sede della FNA di Milano con l'iscrizione all'albo degli amministratori (09/2004 – 01/2005).  
Corso di formazione "IL GLOBAL SERVICE " presso SDA BOCCONI (06/99).  
Corso di formazione "LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE NEGLI ENTI PUBBLICI" presso SDA BOCCONI (05/99).

**PATENTE O PATENTI**

Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

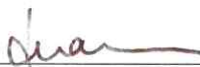
Partecipazione agli incontri del GRUPPO TECNICO INGEGNERI CLINICI LOMBARDI organizzati dalla Regione Lombardia.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Rho, 1/04/2019

NOME E COGNOME (FIRMA)

  
\_\_\_\_\_