

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Amadio Carla  
Indirizzo Via Montello,1 – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
Telefono 02 9245693  
Cellulare 0039 328 4764257  
E-mail carla.amadio@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 05/05/1976

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *31 Maggio 2004 - Oggi*
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Luigi Sacco, Via G.B. Grassi, 74 – 20100 Milano  
Tel 02/39042403 – Fax 02/39042448 amadio.carla@hsacco.it
  - Tipo di azienda o settore *Azienda Ospedaliera*
  - Tipo di impiego *Ingegnere Biomedico*
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Dirigente della Struttura Semplice Dipartimentale di Ingegneria Clinica

Principali mansioni:

- Consulenza agli acquisti.
- Stesura di capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali e di laboratorio e valutazione delle offerte.
- Redazione capitolato tecnico per affidamento del servizio integrato di gestione delle apparecchiature sanitarie e analisi delle offerte.
- Verifiche di conformità e accettazione.
- Gestione dei fornitori esterni di servizi per la manutenzione delle apparecchiature elettromedicali e di laboratorio.
- Monitoraggio budget degli investimenti.
- Stesura delle procedure di qualità per il servizio di ingegneria clinica.
- Collaudi, manutenzioni e dismissioni delle apparecchiature elettromedicali e di laboratorio.

Collaborazione alla progettazione di:

- Sale operatorie integrate
- Terapia Intensiva
- Degenze
- Laboratori

Attività di formazione.

- Relatore in corsi di formazione sulla gestione delle apparecchiature

Principali mansioni e responsabilità

Componente della commissione Risk Management.

Principali mansioni:

- Stesura procedura di gestione delle apparecchiature e valutazione del rischio durante l'utilizzo delle stesse.
- Individuazione del rischio e redazione delle procedure per la minimizzazione dello stesso.
- Stesura di indici di qualità per la valutazione dell'efficienza ed efficacia delle procedure.

Componente del "team acquisti"

Principali mansioni:

- Valutazione delle necessità di apparecchiature elettromedicali e di laboratorio
- Stesura della parte tecniche per le istruttorie di acquisizione

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

15 Settembre 2002 – 30 Maggio 2004

Panacea S.p.A., Via Lanino,5 – 20100 Milano

Tel 02/474068 panacea@panaceaspa.it

Consulenza in *Ingegneria Integrata*

Ingegnere Biomedico

Responsabile del servizio di ingegneria clinica presso Fondazione Salvatore Maugeri a Pavia.

Principali mansioni:

- Coordinamento di tre ingegneri e un tecnico per la gestione del parco tecnologico.
- Valutazione di contratti di manutenzione.
- Valutazione tecniche delle offerte per acquisti di apparecchiature.
- Gestione dei fornitori di apparecchiature.
- Esecuzione di verifiche di sicurezza elettrica e di verifiche funzionali periodiche.
- Realizzazione delle procedure interne di Fondazione Salvatore Maugeri per la qualità della gestione delle apparecchiature elettromedicali.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

Gennaio 2008 – Ottobre 2008

CINEAS c/o Politecnico di Milano

Via Garofalo – 20100 Milano

Rischio Clinico

Hospital Risk Manager (Votazione 28/30)

- Date (da – a) Settembre 1995 – Febbraio 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano  
P.zza Leonardo da Vinci – 20100 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Biomacchine
  - Bioelettromagnetismo
  - Biomeccanica
  - Biomateriali
- Qualifica conseguita Ingegnere Biomedico (Votazione 97/100)

- Date (da – a) Settembre 1990 – Luglio 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Feltrinelli  
P.zza Tito Lucrezio Caro – 20100 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Matematica
  - Fisica
  - Termodinamica
  - Elettronica ed Elettrotecnica
- Qualifica conseguita Perito Industriale in Energia Nucleare (Votazione 58/60)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese – TOEFL (votazione 180/300) Luglio 2000**

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Discreto
- Capacità di espressione orale Discreto

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

- Capacità di comunicazione.
- Adattabilità a differenti ambienti.
- Buona capacità di analisi dei dati.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

- Capacità di coordinamento di gruppi sul posto di lavoro.
- Organizzazione del lavoro e del tempo libero sia sul posto di lavoro che nella quotidianità.
- Lavoro di squadra in attività di volontariato.
- Capacità di insegnamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

- Esecuzione Verifiche di sicurezza elettrica e Verifiche funzionali su dispositivi medici.
- Ottimo utilizzo pacchetti applicativi: Word, Excell, Power Point, Internet, e-mail.
- Elementare conoscenza di AutoCad, C++, SQL.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disegno.</li> <li>- Pittura su legno.</li> <li>- Cartonaggio – Cartapesta.</li> </ul>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hobby: Ballo, Lettura, Cinema.</li> <li>- Sport: Aerobica, Corsa, Yoga.</li> <li>- Volontariato presso Pubblica Assistenza S.O.S. Sesto S. Giovanni Ambulanza dal 1995 al 2001.</li> </ul>
PATENTE	B

ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n°. A23875 dal 2004</li> <li>- Iscritta all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici dal 2005</li> <li>- Coordinatore Tecnico del Gruppo Ingegneri Clinici della Lombardia</li> </ul>
------------------------	---

Partecipazione in qualità di formatore ai seguenti corsi:

- "Corso di formazione per gli RLS e per i referenti dipartimentali SGSS dell'ospedale Luigi Sacco" ( 08-11-18-25-30/05/07, 05/06/07, 14-21-27/09/07, 05-12-19/10/07 – A.O. Luigi Sacco)
- "I dispositivi diagnostici in vitro: la normativa, i problemi, le responsabilità per le diverse figure sanitarie coinvolte" (02/12/05 – A.O. Luigi Sacco Milano)

Partecipazione in qualità di Relatore ai seguenti corsi:

- " Medica & Elettronica" (19/06/09 – Centergross Bologna)

Corsi di aggiornamento frequentati:

- "Verso un'etica delle risorse in sanità: esperienze e prospettive" (16/04/2010 – Circolo della Stampa Milano)
- "La diagnostica in vitro – Principi teorici e operatività" (17/02/09 - 27/05/09, Direzione Generale Sanità Milano)
- "Il risk management in ambito sanitario: specificità relative alla distribuzione di gas medicinali" (23/11/09 – ITALCERT, Milano)
- "Conduzione, manutenzione e verifica degli impianti di distribuzione gas medicinali ed evacuazione gas anestetici. Gestione di ampliamento e/o modifiche agli impianti esistenti" (11/02/09 – ITALCERT, Milano)
- "Criteri di progettazione per impianti di distribuzione gas medicali e di evacuazione" (05/02/09 – ITALCERT, Milano)
- "Applicazione delle tecnologie alla sicurezza del paziente" Forum Risk Management in Sanità 2007 (28/11/07 – 1/12/07, Centro Affari e Convegni Arezzo)
- "Comportamenti e strumenti nella gestione quotidiana del lavoro dei quadri nell'attività amministrativa" (09-17-31/10/07, 07-11-14-21-27/11/07, 19/11/07, Ospedale Luigi Sacco Milano)
- "Aggiornamento e sviluppo del personale delle aziende sanitarie e ospedaliere sui percorsi diagnostici-terapeutici, i protocolli operativi, l'activity based costing e la gestione del rischio sanitario" (04-05-11-12/10/07 – sede CEFASS Milano)
- "La tecnologia al servizio delle nuove tecniche di emostasi" (14/09/07 – sede Tyco Healthcare Italia Spa Milano) "Decisione, errore e tecnologia in medicina" (28/05/07 – A.O. San Giovanni Battista, Torino)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- “Innovazione in chirurgia: valutazione e impatto delle moderne implementazioni tecnologiche in chirurgia” (23/03/07 – Politecnico di Milano)
- “Gli ultrasuoni nella diagnostica medica: interpretazione degli indici di sicurezza” (19/10/06 – sede CEI Milano) “Locali ad uso medico: approccio integrato alla sicurezza di apparecchiature e impianti alla luce di nuove norme e nuove guide” (10-11-12/05/06 – sede CEI Milano). “Decisioni, errori e tecnologia in Medicina” (06/04/2006 – sede Instrumentation Laboratory Milano).
- “Apparecchiature biomediche: rischio da radiazioni non ionizzanti. Ruolo dei servizi di ingegneria clinica in fase di accettazione/collauda e figura di A.S.L. (31/03/2006 – A.N.T.A.B. Milano). “La manutenzione del patrimonio tecnologico biomedica: il rischio e le responsabilità” (10/02/06 – Ospedale Niguarda Ca’ Granda Milano) “Clinical Risk Management” (17/12/05 – Università Pontificia Urbaniana Roma).
- “Gestione dei dispositivi medici” (13-14/12/05 – Istituto Internazionale di ricerca Milano).
- “Le Guide CEI per le prove di accettazione e verifiche periodiche di sicurezza degli apparecchi elettromedicali” (21/06/05 – sede CEI Milano).
- “Cabine di Sicurezza Microbiologica. Approccio Normativo, formazione tecnica e primo guasto” (7/06/05 – Celbio Spa Milano).
- Training su “sistema di diagnosi remota RemoS – Draeger” (25-26/05/05 – Casa Madre Draeger Lubecca).
- “Vendita e distribuzione di dispositivi medici” (03/12/04 – Istituto Internazionale di ricerca Milano).
- Biomedical Forum 2004 (01-02/12/04 – Istituto Internazionale di ricerca Milano)
- “Le tecnologie biomediche: sviluppi legislativi e normativi” (14/10/04 – A.O. San Paolo Milano).
- “Telemedicina” (28/09/04 – Ordine degli Ingegneri di Milano).
- “Rischio tecnologico e responsabilità legale in sanità” (21/09/04 – Politecnico di Milano).
- “Interoperabilità dei sistemi informativi in Sanità” (17/06/04 – IRCCs San Matteo Pavia).
- “Percorso cardiologico e soluzioni integrate in cardiologia” (02-03/07/03 – A.O. San Paolo Milano).
- “Giornata di studio “L’information technology in cardiologia” (12/11/02 – A.O. San Paolo Milano).
- Corso di formazione sulla sicurezza delle tecnologie biomedicali (16-17-18/10/ 02 – Tesi Srl Milano).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 76 DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.