

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

AMODEO ANTONIO

Data di Nascita

15/09/1953

Qualifica

Dirigente di struttura operativa semplice dell'Ospedale San Carlo

Amministrazione

Azienda Ospedaliera San Carlo Borromeo Milano Via Pio II° 20153 - MI

Incarico attuale

Dirigente della Struttura Operativa Semplice di Ingegneria Clinica

Numero telefonico dell'ufficio

02 4022 2601

Numero fax dell'ufficio

02 4022 2897

E-mail istituzionale

Tbm.ing.clinica @sancarlo.mi.it

Titolo di Studio e Professionali

Laurea in Ingegneria Civile Sezione Edile Indirizzo Ergotecnico
conseguita il 28 -10- 1982 presso il Politecnico di Milano

Tesi: "Progetto strutturale/architettonico di un edificio residenziale multipiano completo di impianti tecnologici/meccanici, struttura realizzata con la tecnologia industriale dei prefabbricati a grandi pannelli ."

Abilitazione Professionale conseguita il 12 -12 -1982 presso il Politecnico di Milano

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dagli incarichi più recenti

Dal 02/06/2003 sino alla data attuale
Az. Ospedaliera S. Carlo Borromeo
Milano

Dirigente responsabile di ruolo della U.O.S. di Ingegneria Clinica

Dal 19/11/1999 sino al 01/06/2003
Az. Ospedaliera San Carlo Borromeo
Milano

Dirigente responsabile di ruolo della U.O.S. Gruppo Operativo di Prevenzione e Protezione con ruolo di R.S.P.P. Aziendale. Struttura preposta agli adempimenti della Salute e Sicurezza negli ambienti di lavoro. (D.D. Lgs 626/94 e 242/96 ora D. lgs 81/2008)

Dal 08/09/1997 sino al 18/11/1999
I.R.C.S "Carlo Besta" Milano

Dirigente responsabile a tempo determinato della U.O. C. Servizio Tecnico Patrimoniale dell'Istituto Nazionale di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico, Carlo Besta Milano

Dal 01/10/1991 sino al 07/09/1997
Az. Ospedaliera S. Carlo Borromeo
Milano

Dirigente Ingegnere presso la Ripartizione Tecnico Patrimoniale, con incarico di Capo Divisione Sezione Civile; e dal 27/07/1996 al 07/09/1997 Dirigente Ingegnere U.O. Gruppo Operativo di Prevenzione e Protezione con ruolo di R.S.P.P. Aziendale, struttura preposta agli adempimenti della Salute e Sicurezza negli ambienti di lavoro.

Dal 1988 al 1991 I.P.A.B.
Consiglio degli Orfanotrofi e del Pio
Albergo Trivulzio di Milano

Dirigente Ingegnere di ruolo presso la Ripartizione Tecnico Patrimoniale, con incarico di Capo Divisione Settore Lavori e Impianti Meccanici/Tecnologici.

Dal 1987 al 1988
Consorzio per l'Acqua Potabile ai
Comuni della Provincia di Milano

Collaboratore Tecnico presso la Ripartizione Logistica e Materiali con incarico di Coordinamento per le manutenzioni dei Magazzini e Stabili Consortili.

Dal 1985 al 1986 Istituto Parificato
Tecnico per Geometri
G.L. Bernini Via S. Calocero 10
Milano

Dal 1983 al 1987 Libero
professionista iscritto all'ordine degli
Ingegneri della Provincia di Milano

Capacita' linguistiche e nell'uso delle tecnologie informatiche

Lingua Inglese
Uso delle tecnologie informatiche

Partecipazione a convegni e seminari

Dal 1995 al 2010

14/09/2010 MIP Politecnico di
Milano/School of Management

15/02/2012 Sti, Sviluppo Tecnologie
Industriali, presso HSCB Milano
Docente Ing. Panetta Remigio

30/01/2013 Centro Regionale per la
formazione dei Dirigenti Sanitari

I° semestre 2013 Edu-Care, presso
HSCB Milano
Docenti Ing. Costantino Carraro
Ing. Vincenzo Ventimiglia

Milano 24 – 01 - 2014

Docente incaricato dell'Insegnamento del corso triennale di Topografia e Disegno Topografico.

Collaboratore in attività di libera professione con professionisti per la progettazione di iniziative edilizie destinate al settore residenziale e commerciale, nonché di opere stradali in diversi Comuni "dell'interland" Milanese.

Livello parlato buono, livello scritto discreto
Buona conoscenza dei S.O. Win XP e Win 8 (rev.2012):
software Microsoft Word Excel, Power Point; Autocad.

Il Dirigente ha seguito numerosi corsi di aggiornamento sulla evoluzione delle leggi attinenti i settore dei L.L.P.P., nonché corsi sulla legislazione relativa all'affidamento di appalti nel settore pubblico, con specifico riferimento al D.D. Lgs 163/2006 codice contratti, e DPR n° 207/2010 regolamento di esecuzione e attuazione del D.D. Lgs 163/2006 (Codice contratti pubblici relativo a lavori servizio e fornitura)

Corso avanzato in "Gestione del rischio in Sala Operatoria: oltre le competenze cliniche", durata 16 ore.

Corso avanzato per operatori specializzati su apparecchi elettromedicali in conformità alle normative CEI 62/58 148; CEI 64/5, CEI 11/27, durata 12 ore

Corso sulla HTA (Health Technology Assessment) valutazione delle tecnologie Sanitarie: "quale spazio per l'approccio Hospital Based", durata 7 ore.

Corso avanzato tecnico pratico per la formazione, aggiornamento ed addestramento per tecnici responsabili delle verifiche sulle apparecchiature elettromedicali in conformità alla recente normativa CEI, durata 18 ore