

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **Cibelli Marco**  
Città **FONDI (LT) 04022**  
Indirizzo **VIA S. ANASTASIA N°4997**  
Telefono **0771556146**  
Cellulare **3281082242**  
E-mail **marco.cibelli.info@gmail.com**  
PEC **marco.cibelli@pec.it**  
Sito web **<http://www.cibelli.info>**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **31/10/1987**  
Obiettivo **Primo impiego, tirocinio, stage, apprendistato.**



## ISTRUZIONE

Titolo **Laurea in Ingegneria Informatica**  
Istituto **La Sapienza**  
Corsi sostenuti **Iscritto il 09/2006, ho terminato tutti gli esami nel 10/2010 tranne l'ultimo esame e la tesi.**  
**33 + 2 opzionali, sostituiti con tesi lunga:**  
ALGORITMI E STRUTTURE DATI, ANALISI MATEMATICA I (I MD), ANALISI MATEMATICA II, ANALISI MATEMATICA III, AUTOMAZIONE INDUSTRIALE, BASI DI DATI, CALCOLATORI ELETTRONICI, CALCOLO DELLE PROBABILITA', CAMPI ELETTRICI, CONTROLLI AUTOMATICI, ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, ELETTRONICA DIGITALE, ELETTRONICA I (I MOD.), FISICA GENERALE I, FISICA GENERALE II (I MODULO), FISICA GENERALE II (II MOD.), FONDAMENTI DI INFORMATICA, GEOMETRIA - I MOD., GEOMETRIA - II MOD., INFORMATICA TEORICA, INGEGNERIA DEL SOFTWARE, LABORATORIO INTERDISCIPLINARE, LINGUA INGLESE, PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE, RETI DI CALCOLATORI, RETI DI TELECOMUNICAZIONI, RICERCA OPERATIVA, SISTEMI OPERATIVI, TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE, TEORIA DEI CIRCUITI I, TEORIA DEI SEGNALI (I MD), TEORIA DEI SEGNALI II, TEORIA DEI SISTEMI; Opzionali (corsi frequentati completamente): LINGUAGGI PER IL WEB, LABORATORIO SISTEMI SOFTWARE.  
Lingua straniera **Inglese**  
Tesi **Analisi e caratterizzazione di sistemi telerobotici in diversi settori applicativi.**  
**23 marzo 2011**  
Relatore: Paolo Di Giamberardino  
**Voto: 92 su centodieci**

Titolo **Diploma di perito industriale capotecnico-specializzato in informatica.**  
**Voto: 98 su cento**  
Istituto **ITIS "A. Pacinotti" di FONDI (LT)**  
Corsi supplementari **Auto CAD, Patente Europea del Computer ECDL, Inglese.**  
Lingua straniera **Inglese**  
Progetti scolastici **Partecipazione alle semifinali dei campionati internazionali di giochi matematici nel 2004 e 2006.**  
**Partecipazione al progetto di collocamenti e scambi "Leonardo da Vinci", l'esperienza ha avuto la durata di 21 giorni e si è svolta a Bucharest presso il partner europeo MONDO CONSULTING, lingua utilizzata: Inglese.**

## CARATTERISTICHE DEL CORSO DI PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER ECDL

Nome organizzazione **AICA**  
Soggetti principali coperti **Concetti di base dell'IT, Uso del computer e gestione dei file, Elaborazione testi, Foglio elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche - Internet.**  
Qualificazione **Superamento degli esami ECDL.**

## CARATTERISTICHE DEL CORSO DI FORMAZIONE DI LINGUA INGLESE

Nome organizzazione **Progetto Leonardo**  
Soggetti principali coperti **Inglese globale, frasi tipiche dei dialoghi. (Full immersion)**  
Qualificazione **Corso di formazione.**

## CARATTERISTICHE DEL CORSO DI AUTO CAD

Nome organizzazione	<b>ITIS "A. Pacinotti"</b>
Soggetti principali coperti	Coordinate, griglia, snap, comandi per il disegno, ruota, serie, scala, impostazioni di stampa, layout, stampa su plotter. Realizzazione rilievo del tracciato dell'antica Via Appia dal Km 114.8 al 124.6
Qualificazione	Partecipazione al corso e al progetto Appia. (1° classificato)

## CARATTERISTICHE DEL CORSO DI CERTIFICAZIONE IC-DAC

Nome organizzazione	<b>R. F. J. NETWORK</b>
Soggetti principali coperti	Codice dell'amministrazione digitale (CAD), posta elettronica certificata (PEC), firma digitale, conservazione sostitutiva, dematerializzazione, disaster recovery.
Qualificazione	Esame di certificazione sostenuto con successo il 24/09/2012.

## COMPETENZE E CONOSCENZE

Tecniche in uso	La matematica mi è sempre piaciuta e sono abile nei calcoli, in geometria e nella creazione di algoritmi innovativi. Uso abitualmente i seguenti linguaggi di programmazione: VB 2010 sul .NET Framework 4 PHP5, HTML su piattaforme LAMP o WAMP Lavoro con qualsiasi tipo di computer, e il mio PC l'ho assemblato da solo utilizzando due computer non funzionanti.
Tecniche acquisite e/o apprese	Ho usato e approfondito alcuni aspetti dei seguenti linguaggi di programmazione: Visual Basic (VB6), C, C++, Java, XML, SQL, LISP, alcuni linguaggi ASSEMBLER per 8086 e processori PIC; altre piattaforme e ambienti di sviluppo come IBM RAD (per sviluppare applicazioni web-based in JSP, partendo da diagrammi UML). Attualmente mi sto aggiornando all'uso del Visual Studio 2010, e di Oracle DB 11g e del suo linguaggio procedurale PL/SQL. Ho appena frequentato un corso di certificazione IC-DAC. Uso giornalmente sistemi operativi UNIX like come GNU/Linux ramo Debian derivate, e dal 1994 sistemi Microsoft; dall'MSDOS al Windows 95 fino ai moderni Windows Seven. Mentre per gli OS mobile conosco il Symbian S60 e ho recentemente approfondito le mie competenze sul sistema Android 2.3 che utilizzo tutti i giorni, mentre sulla versione 4.0.3 sto sperimentando una tecnologia RFID con l'ausilio dei Tag NFC. Per vari motivi mi trovo spesso a lavorare con diverso hardware e software, tanto da aver sviluppato una buona conoscenza d'insieme.
Artistiche	Sono bravo nel disegno tecnico manuale e/o assistito dal tecnigrafo. E mi diletto spesso con programmi di grafica 2D e 3D quali: Adobe Photoshop CS3, GIMP, Blender 2.6, Autodesk AutoCAD 2004 LT, AutoCAD Map 3D 2010, cartografia GIS, mapper OSM.
Acquisite durante gli studi (Dalle più recenti)	Negli ultimi 20 anni oltre che nello studio mi sono anche impegnato in piccoli lavori come: Dare ripetizioni di matematica; anche ai ragazzi delle superiori. Di Inglese e altre discipline a ragazzi delle scuole medie. Riparare PC e notebook, e cercare di riparare anche quelli che sarebbero stati buttati perché ripararli non era più conveniente. Cameriere in una gelateria. (3 anni) Curare e innaffiare il giardino di un'anziana vicina.

## CARATTERISTICHE PERSONALI

Fidato e affidabile	Ad esempio, negli ultimi anni delle superiori ho fatto solo tre assenze, per anno scolastico.
Umile	Lavoro sodo, con serietà e professionalità, non sopporto i fannulloni e chi perde tempo.
Onesto	Penso che lavorare in un team di una grossa azienda sia una cosa seria, implica delle responsabilità, capacità relazionali e flessibilità di ragionamento.
Passioni	Tecnologia, matematica, statistica, automazione.
Hobby	A casa faccio molti lavori di fai da te, e da quando ero piccolo costruisco e gioco con circuiti di fili. Riguardo quelli sportivi: preferisco andare in bici quando posso!

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le vostre esigenze di selezione.