



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **MARCO PARPINEL**

Indirizzo **[REDACTED]**

Telefono **[REDACTED]**

Fax **-**

E-mail **Marco.parpinel86@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **[REDACTED]**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Da Dicembre 2016 - in corso: Responsabile ufficio tecnico di progettazione Macchinari industriali e responsabile ufficio acquisti; Project Manager e gestione Clienti-Fornitori presso la Iacomec S.r.l. (SS 156 dei Monti Lepini 14 04100 LT)

- Dal Maggio 2016 – Dicembre 2016: Ingegnere Meccanico-Progettista presso Indeq C.M Bernardini (via Appia Km. 55900 - 04012 Cisterna di Latina (LT))

- Dal Marzo 2014 -Marzo 2016: tirocinio per i primi sei mesi presso Civitecnica s.a.s. (ss. Dei Monte Lepini km. 52.600 - Borgo San Michele 04010-LT) e dopo assunzione con mansione di Ingegnere Meccanico-Programmatore CnC-Progettista Cad/Cam.

- Professionista agonista e insegnante di scacchi fino al 2014

- Insegnante di Scacchi nelle scuole fino al 2010, insegnante privato di Matematica e Fisica.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

Dal 2010 al 2015

Università degli studi La Sapienza di Roma - Cdi in Ingegneria Meccanica  
Tesi di Laurea: SIMULAZIONE DI UN PROCESSO INDUSTRIALE BASATA SU INTELLIGENCE OBJECT.

LABORATORIO DI DISEGNO DI MACCHINE, CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE I E II, LABORATORIO DI DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE, GEOMETRIA I E II, LINGUA INGLESE, CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE III, LABORATORIO E STORIA DELLA FISICA FISICA GENERALE I, ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE ANALISI NUMERICA, MECCANICA DEI SOLIDI, FISICA TECNICA ELETTROTECNICA, FISICA II, MISURE MECCANICHE E TERMICHE, IMPIANTI INDUSTRIALI, SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI, CHIMICA FLUIDODINAMICA, MECCANICA RAZIONALE, METALLURGIA MECCANICA MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE, TECNOLOGIA MECCANICA, SISTEMI ENERGETICI

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**Dottore in Ingegneria Meccanica**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul>	<p>Dal 2000 al 2005 Liceo Scientifico G.B. Grassi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Italiano;</li> <li>- Latino;</li> <li>- Storia;</li> <li>- Filosofia;</li> <li>- Geografia;</li> <li>- Biologia;</li> <li>- Chimica;</li> <li>- Matematica;</li> <li>- Fisica;</li> <li>- Inglese;</li> <li>- Geografia Astronomica;</li> <li>- Disegno e Storia dell'arte</li> <li>- Scienze Motorie;</li> <li>- <i>Religione</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Diploma di Maturità Scientifica</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

<p>MADREL NGUA</p>	<p><b>ITALIANO</b></p>
<p>ALTRE L NGUA</p>	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>INGLESE</b></p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**RELAZIONALI**

- Attività sportiva con inizio dall'età di 6 anni.  
Praticato Calcio settore giovanile della società Aprilia Calcio e Nuoto.  
Dal 1997 si ha l'inizio nel gioco degli scacchi: Campione Italiano di scacchi Under 16.  
Dal 2005 si è militato nel professionismo con partecipazione ai Campionati Italiani assoluti a squadre di serie A. Vincitore di numerosi tornei nazionali e internazionali, Campione Europeo nel 2014 di scacchi (Tourbillon) in coppia. Altri Sports praticati: sci e tennis a livello amatoriale.  
La lunga attività sportiva ha comportato:
  - un'ottima capacità relazionale con gruppi di persone sempre diversificate per età, ruolo e cultura;
  - un atteggiamento tollerante e corretto nei confronti degli altri, anche in situazioni di competizione e confronto;
  - una facilità a lavorare in team e ad assumere decisioni condivise nel rispetto di ogni diversa opinione. Detta facoltà si è manifestata con esito positivo anche nel campo dello studio universitario con lavori di gruppo;
  - un'abilità a dirigere i componenti della squadra e ad organizzare in tempi ristretti schemi di gioco adeguati alle circostanze.
  - un'abilità nella risoluzione di qualsiasi problema e un approccio mentale determinato al conseguimento di tale obiettivo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

OTTIMA CAPACITÀ DI GESTIONE PERSONALE AL FINE DELL'OTTENIMENTO DEL MASSIMO RISULTATO POSSIBILE IN AMBITO UNIVERSITARIO E PROFESSIONALE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

OTTIME CAPACITÀ DI UTILIZZO DEI SISTEMI INFORMATICI, DEL PACCHETTO OFFICE. CONOSCENZA DEL SOFTWARE DI SIMULAZIONE 3D SIMIO.  
CONSEGUIMENTO ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CORSO COMPLETO -AUTODESK INVENTOR 2013;  
ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CORSO COMPLETO DI SOLIDWORKS 2016 AVANZATO  
OTTIMA CONOSCENZA DI **SOLIDEDGE-AUTOCAD** E DEL PROGRAMMA CAD/CAM **ESPRIT**

**PATENTE O PATENTI**

Patente Civile"B"