

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Graziani Giancarlo</b>
Indirizzo	<b>via S. Anna, n° 7A, Cese di Preturo, 67100 L'Aquila.</b>
Telefono	<b>Cell.3394091116</b>
E-mail	<b>ing.giancarlo.graziani@gmail.com</b> <b>giancarlo.graziani@ingpec.eu</b>
CF	<b>GRZGCR70B18A345O</b>
Luogo e data di nascita	<b>L'Aquila, 18 febbraio 1970</b>

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Master Universitario 2005. Master di secondo livello *"Sistemi, tecnologie e processi per la caratterizzazione e il test di memorie DRAM e Flash"*.  
Organizzato: dall'Università degli Studi di L'Aquila e dall'azienda Micron di Avezzano.  
A.A.2004/2005;
- Qualifica conseguita e votazione 27 gennaio 2005, Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Telecomunicazioni, 105/110
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila, Relatore Professor Marco Faccio.
    - Titolo della tesi *"Analisi e progetto di un nodo per una rete wireless di sensori embedded per il monitoraggio delle acque"*.
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 2 ottobre 1898, Diploma di Maturità Tecnica (54/60)  
Specializzazione "Informatica"  
Istituto Tecnico Industriale – Amedeo di Savoia di L'Aquila
- Consulente Casa Clima
- Ordine professionale Maggio 2010, iscrizione albo Casa Clima come [Consulente Esperto Casa Clima](#).  
Regolarmente iscritto all'Ordine Degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila.
  - Matricola: 02069
  - Sezione: A
- Attività Libero Professionista Dal marzo 2011 inizio attività come libero professionista;
  - Tipo Attività: 711210 – ATTIVITA' DEGLI STUDI DI INGEGNERIA

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date *Giugno 2016 ad oggi Lfoundry, S.r.l.*  
*Luglio 2013 a giugno 2016 Marsica Innovation & Technology, S.r.l.*  
*Luglio 2005 a Giugno 2013 Micron Technology Italia, S.r.l.*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Via Antonio Pacinotti 5/7 - Nucleo Industriale 67051 Avezzano (AQ), Italia.
- Tipo di azienda o settore Fornitore di soluzioni a semiconduttore con tecnologia CMOS fino a 90nm per componenti CIS (CMOS Imager Sensor), tecnologia BSI (Back Side Illumination), tecnologia per applicazione auto motive.
- Tipo di impiego Senior Process Engineer;
  - Competenze specifiche CMP (Chemical-mechanical polishing) process engineer;
    - Analisi Statistica di Processo;
    - Controllo di processo;
    - Introduzione e sviluppo di processo;

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date *2010 ad oggi*
- Ambiti di interesse Certificazione edifici secondo standard Casa Clima;  
Consulenze per risparmio energetico negli edifici;  
Progettazione impianti fotovoltaici;  
Certificazione APE;  
Pratiche ENEA per Conto Termico, Conto Energia, EcoBonus;

## PROGETTI REALIZZATI COME CERTIFICATORE CASA CLIMA

- Date 2020-2021, in corso di certificazione;
- Classe certificazione Casa clima GOLD + Nature;
  - Tipo Progetto “Casa Giallo”, Rocca di Cambio (AQ), Ristrutturazione con demolizione; Edificio in muratura realizzato nel comune più alto della regione Abruzzo (1433m s.l.m.)
- Protocollo CC IT-2243;
- Date 2019;
- Classe certificazione Casa clima A;
  - Tipo Progetto “[Casa Rico](#)”, L’Aquila (AQ), Nuova Costruzione; Primo edificio in muratura certificato in classe A nella provincia di L’Aquila; Quinto classificato concorso [Casa Clima Awards](#) edizione 2020.
- Protocollo CC IT-163;

