

**CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE**  
**DELL'ING. ANTONIO GIANFRANCO BARCI**

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BARCI Antonio Gianfranco**  
Indirizzo n° 34 - Via Crivello – 87010 Lattarico (CS)  
Telefono 0984-924012  
Fax 0984-938791  
E-mail barci.eng@tiscali.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 12 Luglio 1956

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) Da Agosto 2001 ad oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -BARCI ENGINEERING s.r.l. (V. Scheda allegata);  
• Tipo di azienda o settore -Società di Ingegneria;  
• Tipo di impiego -Socio - Amministratore Unico - Direttore Tecnico;  
• Principali mansioni e responsabilità -Progettista – D.L. – R.L. – C.P. – C.E.L. – Collaudatore – Responsabile Amministrativo;

• Date (da – a) Dal 1994 ad oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -G B di Plastina & C. S.a.s.;  
• Tipo di azienda o settore -Società di servizi per l'ingegneria;  
• Tipo di impiego -Socio;  
• Principali mansioni e responsabilità -Responsabile attività produttive;

• Date (da – a) Dal 1980 al 2005  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -Ditta Ing. Antonio G. BARCI – Via Piretto n. 81 – 87010 Lattarico (CS);  
• Tipo di azienda o settore -Ditta individuale – Servizi per l'ingegneria;  
• Tipo di impiego -Titolare;  
• Principali mansioni e responsabilità -Titolare;

• Date (da - ai) Dal 1982 ad oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -Studio Tecnico di Ingegneria;  
Ing. Antonio G. BARCI – Via G. Falcone n. 14 – 87040 Montalto Uffugo (CS);  
• Tipo di azienda o settore -Titolare;  
• Tipo di impiego -Ingegnere libero professionista;  
• Principali mansioni e responsabilità -Progettista architettonico e strutturale - D.L. - R.L. - C.P. - C.E.L. – Collaudatore;  
(Vedi scheda attività professionale allegata);

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>  | 2009<br>-Università della Calabria;<br>-Convegno “Ricerca e alta formazione per la difesa del suolo in Calabria”;  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>  | 1999<br>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza – Vigili del Fuoco di Cosenza;<br>-Corso di aggiornamento “Prevenzione incendi” ai sensi del D.P.R. 37/1998 e L. 07/12/84 n. 818/84;  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>   | 1997<br>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza e Azienda Sanitaria n. 4 di Cosenza;<br>-Corso di formazione sulla “Sicurezza nel settore edile” (D. Lgs. n. 494/96 – art. 1c.2);<br>-Responsabile Lavori (R.L.) – Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell’opere (C.P.) – Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante l’esecuzione dei lavori (C.P.); |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>  | 1993<br>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza – Vigili del Fuoco di Cosenza;<br>-Corso “Prevenzione incendi” ai sensi della L. 07/12/84 n. 818/84;  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>  | -Dipartimento di Difesa del Suolo dell’Università della Calabria – Cosenza;<br>-Quarto corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dell’inquinamento”;   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>  | 1983<br>-Dipartimento di Strutture dell’Università della Calabria – Cosenza;<br>-Corso sul calcolo automatico nell’Ingegneria Antisismica;   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul> | 1981<br>-Ordine Ingegneri della provincia di Cosenza;<br>-Abitazione all’esercizio della professione conseguita con voto pari a 108/120;<br>-Ingegnere – libero professionista;  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>   | 28.05.1981<br>-Università degli Studi di Napoli;<br>-Laurea in Ingegneria Civile – Edile conseguita con voto pari a 110 e lode/110;<br>-Ingegnere;   |

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1974
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione -Istituto Tecnico Industriale “A. Monaco” – Cosenza;
- Qualifica conseguita -Diploma di perito Industriale Elettrotecnico;
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

**PRIMA LINGUA** - Italiano;

**ALTRE LINGUE** -Francese e Inglese;

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

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

- Eccellente capacità nel lavorare, conferire e vivere con altre persone;
- Brillante potenzialità non solo nell’ambiente lavorativo di competenza, ma anche in quello culturale, sociale, sportivo ecc.;
- Pregevole esperienza nel relazionarsi con gli altri;
- Egregio spirito di gruppo in ambiti e situazioni dove è richiesta collaborazione;
- Capacità di raggiungere obiettivi prefissati;
- Notevole capacità di lavoro di gruppo con elevato grado di apprendimento delle tecniche disciplinari e delle nuove normative, con conseguente restituzione di prodotti innovativi e professionali ai numerosi committenti pubblici e privati;
- Grazie allo spiccato intuito, capacità di tirare fuori il meglio dalle persone;

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

- Ottima capacità gestionale e di logistica all’interno della Barci Engineering;
- Eccellente capacità di coordinare e amministrare progetti e bilanci sia sul lavoro, che durante attività no-profit come ad esempio cultura e sport, nonché nella sfera privata;
- Egregia gestionalità sia nella predisposizione delle risorse umane che di quelle strumentali, in modo da ottenere un continuo miglioramento e ottimizzazione sia dei costi d’esercizio che dei tempi di realizzazione e della qualità del prodotto-servizio erogato;

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Ottima conoscenza ed eccellente utilizzo di computer e delle relative periferiche nonché dei seguenti programmi:  
OFFICE (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Publisher);  
UFFICIUS per la gestione dell'ufficio;  
PRIMUS per computo metrico e contabilità lavori;  
MANTUS per i piani di manutenzione;  
CERTUS per la Sicurezza edilizia – D.Lgs 81/08;  
CERTUS-CAD planimetrie di cantiere per la sicurezza;  
CONDUS per la gestione e le pratiche del condono edilizio;  
AUTOCAD (CAD 2D-3D) per progettazione civile e architettonica;  
MICROSTATION (CAD 2D-3D) per progettazione;  
SISMICAD per calcolo strutturale, opere in c.a., muratura e legno con solutore tridimensionale (solutore interno) e cronoprogramma elementi finiti SAP90);  
SISMICAD ACCIAIO per analisi e calcolo strutturale di opere in acciaio;  
MAX per analisi di calcolo strutturale dei muri di sostegno;  
SCAT per analisi e calcolo strutturale per elementi scatolari;  
SPA per analisi e calcolo palificate;  
PAC per analisi e calcolo strutturale di palancolate;  
STAP per l'analisi e calcolo della stabilità dei pendii;  
SAX per analisi e sezioni di calcolo;  
CARL per il calcolo della capacità portante di fondazioni superficiali;  
LEONARDO – LEOWIN 40000 per topografia, progettazione stradale;  
ATLANTE per progettazione stradale ad assi illimitati;  
CIVILI DESIGN per le progettazione stradale;  
CAD & PILLAR per la progettazione stradale e le condotte;  
JUNAK 2 per la contabilità modulo IVA – costi - finanziamento  
Ottima capacità a navigare in internet;  
Le suddette conoscenze elencate sono state acquisite durante l'esercizio della professione e corsi d'aggiornamento;

## ISCRIZIONE AD ALBI E ORDINI

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>-Albo collaudatori della Regione Calabria;</p> <p>-Collaudatore;</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>- Elenco dei periti della Camera Arbitrale (art. 151, comma 8 D.P.R. 21.12.1999 n. 554) presso Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici;</p> <p>Perito;</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>1999</p> <p>- Albo dei Consulenti Tecnici di ufficio del Tribunale di Cosenza, Reggio Calabria, della Procura della Repubblica di Paola (CS);</p>                |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>- Elenchi del Ministero dell'Interno previsti dalla Legge 07.12.1984 n° 818, n° di iscrizione CS01003100201;</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dal 25.05.1983</p> <p>- Albo Progettisti e Direttori dei Lavori della Cassa del Mezzogiorno;</p> <p>Progettista e Direttore dei Lavori;</p>                      |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>- Albo collaudatori della Cassa per il Mezzogiorno dal 09.04.1983;</p> <p>-Collaudatore;</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dal 11.03.1982</p> <p>- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza al n°1003;</p>  |

**ESPERIENZE ED ATTIVITÀ  
NELLE ISTITUZIONI**

• Date (da – a) Dal 2013  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio di Presidenza del Consiglio delle Autonomie Locali della Regione Calabria  
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità Membro

• Date (da – a) Dal 2013  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Consiglio delle Autonomie Locali della Regione Calabria  
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità Membro

• Date (da – a) Dal 2012  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione dei Comuni KRATOS 2020  
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità Presidente

• Date (da – a) Dal 2011 al 2013  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Comitato Direttivo dell'ASI della Provincia di Cosenza  
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità Membro

• Date (da – a) Dal 2011  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio dei Comuni CISA  
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità Presidente

• Date (da – a) Da Giugno 2009 ad oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -Comune di Lattarico;  
• Tipo di azienda o settore -Ente Pubblico;  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità -Sindaco;