

ALDO COSTA

DATI PERSONALI

- Data di nascita: 05/06/61

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1987 Superato esame di stato per abilitazione alla professione di Ingegnere. Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Parma

1981 - 1986 Università degli studi di Bologna

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
- Tesi di Laurea: Progettazione assistita di sospensioni di vetture F1 – presso Ferrari S.p.A. Gestione Sportiva
- votazione 100/100

1976 – 1980 Liceo Scientifico G. Ulivi Parma

- Diploma scientifico
- votazione 54/60

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Gennaio 2020 – ad oggi

- **Dallara Automobili, Varano, PR:**
Chief Technical Officer – C.T.O. e Membro del C.D.A.

Gennaio 2018 – ad oggi

- **Costa Eugenio s.r.l., Parma:**
Membro del C.D.A.

Dicembre 2011 – Dicembre 2019

- **Mercedes-Benz Grand Prix Limited, Brackley, Northants, UK:**
Engineering Director – Direttore Ingegneria

Gennaio 2008 – Giugno 2011

- Ferrari S.p.a. - Gestione Sportiva, Maranello, MO:
Technical Director – Direttore Tecnico

Gennaio 2007 – Dicembre 2007

- Ferrari S.p.a. - Gestione Sportiva, Maranello, MO:
Chassis Director – Direttore Autotelaio

Luglio 2004 – Dicembre 2006

- Ferrari S.p.a. - Gestione Sportiva, Maranello, MO:
Car Chief Designer – Responsabile Progetto vettura

Gennaio 1996 – Luglio 2004

- Ferrari S.p.a. - Gestione Sportiva, Maranello, MO:
Head of Chassis Design Office - Responsabile progettazione autotelaio

Settembre 1995 – Gennaio 1996

- Ferrari S.p.a. – Gestione Industriale, Maranello, MO:
F50GT Project Concept Designer - Responsabile impostazione progetto F50 versione GT.

Marzo 1988 – Agosto 1995

- Minardi F1 Team, Faenza, RA:
 - Gennaio 1991 – Agosto 1995:
Technical Director – Direttore tecnico
 - Luglio 1989 – Gennaio 1991:
Car Chief Designer – Responsabile progetto vettura
 - Marzo 1988 – Luglio 1989:
Head of Structural Office – Responsabile Calcoli Strutturali

Settembre 1987 – Febbraio 1988

- Abarth – gruppo Fiat, Torino:
Stress Engineer - Ingegnere addetto ai calcoli per vetture rally (Lancia Delta Integrale)
-