

# LEBENS LAUF

## DR. ING. GEORG PLATTNER

### PERSÖNLICHE DATEN

---

- Geburtsdatum: 22. April 1965
- Geburtsort: Bozen
- Staatsangehörigkeit: Italienisch

### AUSBILDUNG

---

- |             |                                                                  |
|-------------|------------------------------------------------------------------|
| 1987 – 1993 | Studium der Elektrotechnik an der TU Graz und an der TU München. |
| Mai 1995    | Staatsprüfung an der Universität Trient                          |

### BERUFSERFAHRUNG

---

- |             |                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------|
| 1993 – 1994 | Entwicklungsingenieur der Firma Biotronik in Erlangen |
| Seit 1995   | Mitarbeiter der RAS                                   |
| 1996 – 2005 | Technischer Direktor der RAS                          |
| Seit 2005   | Direktor der RAS                                      |
| 2005 - 2014 | Mitglied des Verwaltungsrates der RAS                 |

### SPEZIELLE TÄTIGKEITEN

---

- Beratendes Mitglied in der Kommission des Kommunikationsministeriums und der „Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni“ für die Erstellung des DAB und DVB-t Frequenzplanes in Italien
- Projektierung und Errichtung gemeinsamer Senderstandorte
- Digitaler Hörfunk: Projektierung und Inbetriebnahme des ersten regionalen DAB-Netzes in Italien sowie Beteiligung an den EU-Projekten Pretio und MiFriends
- Digitales Fernsehen: Planung und Einführung des digitalen terrestrischen Fernsehens DVB-t in Südtirol
- Projektierung, Bauleitung und Errichtung digitaler Richtfunk- und Funknetze
- Beauftragung für den Ausbau der Breitbandinfrastrukturen in Südtirol

# CURRICULUM VITAE

## DR. ING. GEORG PLATTNER

### DATI PERSONALI

---

- Data di nascita: 22 aprile 1965
- Luogo di nascita: Bolzano
- Cittadinanza: italiana

### FORMAZIONE

---

- |             |                                                                            |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1987 – 1993 | Studi di elettrotecnica presso l'Università di Graz e di Monaco di Baviera |
| Maggio 1995 | Esame di Stato presso l'Università di Trento                               |

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- |             |                                                                |
|-------------|----------------------------------------------------------------|
| 1993 – 1994 | Ingegniere sviluppatore presso l'impresa Biotronik di Erlangen |
| Dal 1995    | Collaboratore della RAS                                        |
| 1996 – 2005 | Direttore tecnico della RAS                                    |
| Dal 2005    | Direttore della RAS                                            |
| 2005 – 2014 | Membro del Consiglio di amministrazione della RAS              |

### ATTIVITÀ PARTICOLARI

---

- Membro consultivo della Commissione del Ministero delle Comunicazioni e dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni per la predisposizione del piano frequenziale del DAB e DVB-t in Italia
- Progettazione e realizzazione di postazioni ricetrasmittenti comuni
- Radiofonia digitale: progettazione e messa in esercizio della prima rete DAB regionale in Italia e partecipazione ai progetti europei Pretio e MiFriends
- Televisione digitale: pianificazione e introduzione della televisione digitale terrestre DVB-t in Alto Adige
- Progettazione, direzione lavori e realizzazione di reti digitali e reti digitali in ponte radio
- Incarico per la realizzazione di infrastrutture a banda larga in Alto Adige