

## Referent



### Dr. Claudio Cacaci

- 1986–1991 Studium der Zahnmedizin und Approbation in München (LMU)
- 1991–1993 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Klinik und Poliklinik für Kieferchirurgie der Ludwig-Maximilians-Universität in München (Leitung: Prof. Dr. mult. D. Schlegel)
- 1994–1996 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am ZZMK der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt/Main, Abteilung für Zahnärztliche Chirurgie und Implantologie (Leitung: Prof. Dr. Nentwig)
- 1994 Promotion
- 1995 Anerkennung als Fachzahnarzt für Oralchirurgie und Implantologie
- 1996 Ernennung zum Oberarzt der Poliklinik für zahnärztliche Chirurgie und Implantologie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/Main
- 1997 Praxis mit Dr. Jan Hajtó in München mit Schwerpunkt implantatprothetische Rehabilitation und Parodontologie
- Seit 1998 Zertifizierter Ausbilder für die implantologischen Gesellschaften BDIZ, BDO, BDMKG, DGI, DGZMK
- 2006 Herausgeber des Buches „Checkliste Implantologie“ (Thieme Verlag)
- 2009 Gründung des Implantat Competence Centrus in München zusammen mit Dr. Peter Randelzhofer
- 2010 Co-Autor Buch mit Prof. Maiorana und Prof. Beretta (Univ. Mailand): „Manual of Oral Implantology“
- 2013 Gastdozent an der Universität Greifswald im Rahmen des Masterstudiengangs der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnheilkunde
- 2013–heute Vizepräsident des Bayerischen Landesverbandes in der DGI e. V.
- Seit 2015 Forschungsarbeiten an der Universität Hamburg-Eppendorf

Jetzt online anmelden unter:

**10%  
Rabatt**

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va11621](http://www.camlog.de/va11621)

Oder per Fax an: 07044 9445-11669

Auf der Basis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

30. März 2022, Freising  
VDAVSO220011621

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

---

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

---

E-Mail

---

**Einwilligungserklärung**

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter [www.camlog.de/datenschutz](http://www.camlog.de/datenschutz).

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel

Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb) · Änderungen vorbehalten · E-0500-FLY-DE-DE-00-112021



Kann moderne  
Implantat-Hardware  
Knochen erhalten?

Vortrag  
30. März 2022, Freising

**2**  
Punkte

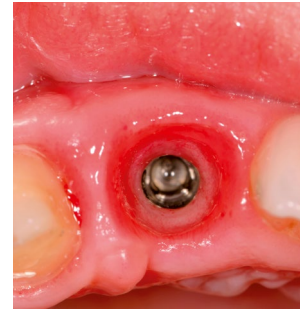
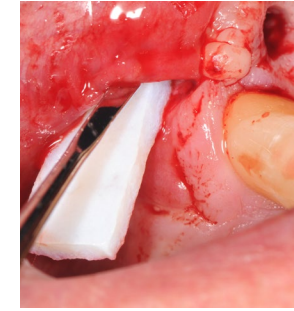
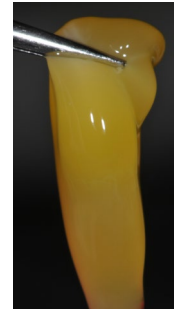
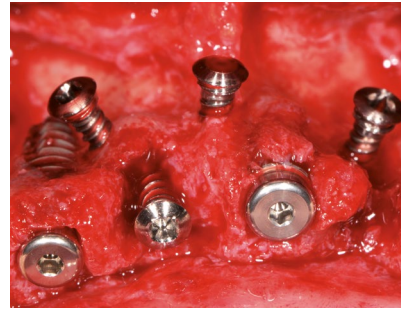
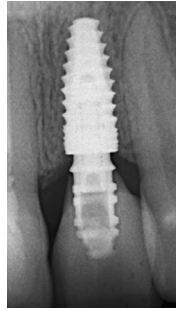
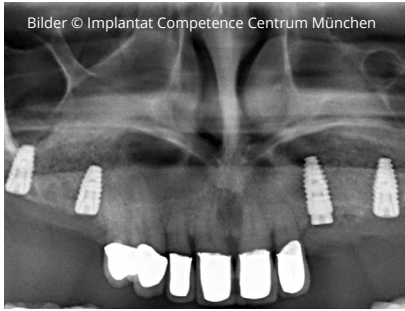
Referent

Dr. Claudio Cacaci



a perfect fit

camlog



## Sehr geehrte Damen und Herren,

bestimmt fallen Ihnen spontan Begriffe wie „Osseointegration“ und „Langzeitstabilität“ im Zusammenhang mit der Implantologie ein. Doch sorgt Langzeitstabilität direkt für gute ästhetische Resultate?

Für Ästhetik und Funktionalität der Rekonstruktion ist es entscheidend, das periimplantäre Hart- und Weichgewebe zu erhalten. Neben der individuellen Patientenanamnese scheinen knöchernerne Aufbereitungstechniken, die Physiologie und Qualität des Knochenlagers ebenso wesentlich zu sein wie das Makrodesign und die Verbindungsgeometrie des Implantats. Auch das Platform-Switching-Konzept trägt dazu bei, die krestale Knochenhöhe und -breite zu erhalten. Dadurch wird das ästhetische Langzeitresultat maßgeblich verbessert. Wichtig dafür ist die Fertigungspräzision und damit verbunden die Reduzierung der Micromotions und Microleakages auf ein Minimum.

Das Streben nach exzellenten Patientenergebnissen und das Beleuchten aller chirurgischer, materialtechnischer und biologischer Einflussfaktoren zeichnet den renommierten Referenten Dr. Claudio Cacaci aus. Er zeigt Ihnen die Vorteile der konischen Implantat-Abutment-Verbindung und die des progressiven Implantatgewindes.

Freuen Sie sich auf einen informativen Vortrag – wir freuen uns auf Sie.

Ihr Camlog Team

## Programm

18.00 Uhr  
Begrüßung und Einführung

Vortrag

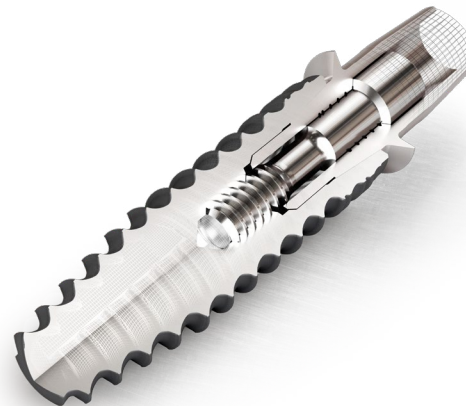
**Kann moderne Implantat-Hardware Knochen erhalten?**

Dr. Claudio Cacaci

- Konische Implantat-Abutment-Verbindung
- Chirurgische und prothetische Vorgänge mit dem CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat
- Minimalinvasive Operationsmethoden im Bereich der Hart- und Weichgewebechirurgie
- Die Rolle von Knochen- oder Weichgewebe-Ersatzmaterialien
- Autologe Blutprodukte (L-PRF) – heute schon Standard?

Fachlicher Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss

Ende ca. 20.30 Uhr



## Informationen

### Veranstaltungsort

Bräustüberl Weihenstephan  
Weihenstephaner Berg 10  
85354 Freising

### Termin

Mittwoch, 30. März 2022, 18.00–20.30 Uhr

### Teilnehmer

Max. 40, mind. 20 Personen

**Bitte melden Sie sich frühzeitig an.**

### Kurspreis

€ 49,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)  
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie nach der Veranstaltung.

### Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH  
Mona Kluge  
Tel. 07044 9445-669  
Fax 07044 9445-11669  
mona.kluge@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim