



*Implantologia Orale 2000;1:11-18*

**“Ottenimento routinario dell’adattamento passivo su impianti con pernomoncone cementato”**

*Assenza B, Grappiolo EG, Callegari L, Caprioglio L.*

*Traduzione in italiano a cura Bone System del Titolo e dell’Abstract, tratti dalla pubblicazione indicata, alla quale si rimanda per una visione integrale e per ogni approfondimento.*

**Abstract**

The article gives a description of an implant prosthetic technique. This approach improves the physiologic occlusal load distribution on the perimplantar bone. Unfortunately all the techniques used at the present time to verify the sovrastructure passiveness are not able to identify standard acceptability parameters. Our opportunity to manufacture parallel abutments in the dental technician laboratory allows the dentist to identify the right cone shaped axis insertion to avoid interferences on the vertical surfaces. That permits the sovrastructure passive fitting. The above technique easiness allows the odontologist to implement passive dental prosthesis in the daily activity.

**“Ottenimento routinario dell’adattamento passivo su impianti con pernomoncone cementato”**

**Riassunto**

*N.D.*