

- Abstract

Relevant topics

We will analyze the construction of the overdenture prosthesis, metal reinforcements, and prosthetic structures such as bars and counterbars both handmade and in digital workflow (3d printing and milling). We will emphasize how upper lip support is often essential for the aesthetic and hygienic success of the final work. We will start from temporary prostheses to final ones. We will understand how central to our treatment plans is the evaluation of prosthetic spaces. We will analyze the various forms of overdentures from all angles to fully understand their possible uses in daily clinical practice.

- Course objectives

The workshop focuses on overdenture prosthetics. Trainees will have the opportunity to see the analog and digital workflows to achieve successful prosthetic implant treatment, which in multiple clinical conditions is increasingly becoming elective in performance and comfort for our patients. The various types of overdenture will be discussed, from tissue supported and implant retained with Equator and Sphero block attachments to implant supported and implant retained with Rhein83 bar and attachments.

- To whom the course is addressed

To whom the course is addressed.

The course is aimed at all dental practitioners and dental technicians who want to acquire modern protocols in overdenture prosthetic design diagnosis and construction flows.

What the trainees will learn

Mastery of diagnostic protocols in complex cases.

Prosthetic and surgical timing.

The choice of prosthetic attachments.

Workflows between office and laboratory to optimize time without losing quality.

There will be a practical part performed by the speakers on the functionalization of an overdenture prosthesis on Equator by Rhein83 attachments.

- Speaker's resume



Dr. R. Scrascia

Roberto Scrascia è un professionista attivo nel campo dell'Odontoiatria, con una solida esperienza in Endodonzia, Implantologia, Patologia Orale e Chirurgia Orale. Dal 2019 è riconosciuto come "Cultore della materia in Odontostomatologia" presso l'Università di Foggia. Nello stesso anno è stato eletto Segretario Culturale di ANDI Taranto, ruolo che conferma il suo impegno per la crescita professionale del settore odontoiatrico.

Dal 2016 è socio ordinario dell'AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica) e ha perfezionato le sue competenze in Protesi Fissa presso l'Università di Foggia con il Prof. Rosario Prisco. Ha inoltre frequentato il corso "Full Denture and Hybrid Prosthetics" del Dr. Piero Venezia nel 2017.

Nel 2015 è stato eletto consigliere della CAO (Commissione Albo Odontoiatri) di Taranto e tutor internazionale per Rhein83. È anche relatore in congressi nazionali e internazionali, oltre ad essere autore di pubblicazioni su riviste odontoiatriche.

Laureato con lode in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bari nel 2009, ha successivamente ampliato la sua formazione con il corso di Endodonzia del Dr. Giuseppe Carrieri, il corso di Implantologia AstraTech e una specializzazione in "Rigenerativa Ossea" presso l'Università di Chieti.

Attualmente svolge attività clinica privata e consulenze, continuando a perfezionarsi e a contribuire al progresso della professione odontoiatrica.



P. Lacasella

Consegue il diploma di odontotecnico presso l'Istituto IPSIA Santarella di Bari

1985 ed è specializzato in protesi totale.