

NICOLA ROBERTO PEPE



Il dr Nicola Roberto Pepe si è laureato nel 1990 a Roma con la Lode, specializzatosi in Chirurgia Generale nel 1996 con Lode, si è ulteriormente specializzato con Lode in Chirurgia Plastica nel 2005.

Nel 2002 ha conseguito presso l'Università di Nancy il Diploma di Chirurgia Facciale.

Nel 2005 ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in "Tecniche avanzate in Chirurgia".

Si è perfezionato in Chirurgia Maxillo-Facciale, in Medicina di Urgenza e in Chirurgia Angiologia.

**Professore a contratto in Chirurgia Plastica** presso il Corso di Laurea in Fisioterapia Università degli Studi di Roma "La Sapienza" I Facoltà di Medicina e Chirurgia sede distaccata di Bracciano.

**Professore a contratto in Neuroanatomia** presso il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Roma "La Sapienza" I Facoltà di Medicina e Chirurgia sede "La Sapienza".

Nel 2009 ha ottenuto l'**incarico di alta specializzazione di Chirurgia Plastico-Ricostruttiva**.

Nel 2015 ha conseguito, con giudizio "ottimo", il **Dottorato di Ricerca in "Neurochirurgia"** presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" I Facoltà di Medicina e Chirurgia sede "La Sapienza".

Nel 2018 ha vinto il concorso per il **Dottorato di Ricerca in Chirurgia Plastica Rigenerativa** presso l'Università di Tor Vergata che attualmente frequenta.

Nel 2019 ha conseguito il **Dottorato di Ricerca in Anatomia Umana Normale** presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" I Facoltà di Medicina e Chirurgia sede "La Sapienza".

Varie sono le esperienze lavorative in ambito pubblico presso molte strutture ospedaliere che hanno permesso al dr Nicola Roberto Pepe di ampliare l'esperienza medica e chirurgica fra le quali: **Ortopedia, Medicina d'Urgenza e Chirurgia Generale**.

Numerose pubblicazioni scientifiche in riviste nazionali ed internazionali su argomenti di interesse chirurgico e in ambito di applicazioni tecnologiche alla medicina e chirurgia.

Più volte è stato relatore in Congressi nazionali ed internazionali.