



- Direttore della UOC di Otorinolaringoiatria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Renato Dulbecco di Catanzaro
- Direttore della Cattedra di Otorinolaringoiatria della Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro
- Professore Associato di Otorinolaringoiatria
- Direttore di Master sulla Sindrome delle Apnee Ostruttive Notturme

Nel corso della sua attività clinica ha eseguito circa 5000 interventi che interessano vari organi della specialità ORL.

In particolare circa trecento interventi di chirurgia oncologica laringea, dalle laringectomie totali e ricostruttive alla chirurgia endoscopica laringea mediante l'utilizzo del laser a CO2.

Circa 1000 gli interventi di chirurgia rinologica mediante endoscopia nasale sia oncologica che infiammatoria riguardanti la FESS nella CRSwNP, la chirurgia funzionale del dismorfismo settale e dei turbinati. Esperto nella chirurgia delle ghiandole salivari scialoadenectomie sottomandibolari, parotidectomie per neoplasie benigne e maligne, svuotamenti linfonodali del collo.

Importante esperienza nella chirurgia foniatrica dei disturbi della voce.

Autore di 48 lavori su riviste impattate a carattere internazionale, negli ultimi cinque anni la sua attività di ricerca è fortemente indirizzata allo studio della rinosinusite cronica con polipi nasali sia da un punto di vista biologico molecolare che clinico. Incarico di Principal Investigator di diversi trial clinici sull'utilizzo dei farmaci biologici in poliposi nasale type 2.

Nicola Lombardo

Medico Chirurgo



Francesco Asprea

Medico Chirurgo

Specialista in Otorinolaringoiatria,
Specialista in Audiologia

Primario dell'Unità Funzionale di
Otorinolaringoiatria presso la casa di



Domenico Pasceri

Medico Chirurgo



Corrado Pelaia

Medico Chirurgo

Ricercatore presso Dipartimento di
Medicina Clinica di Nuffield, NDM
Medicina Sperimentale, Università di
Oxford (Regno Unito)



Giovanna Lucia Piazzetta

Medico Chirurgo

Dirigente Medico UOC di
Otorinolaringoiatria AOU "Renato
Dulbecco" Catanzaro

Specialista in Otorinolaringoiatria