

Curriculum breve:

Dr. Massimo NATALE

Laureato nel 1993 in Odontoiatria e Protesi dentaria, con lode e pubblicazione, si interessa fin da subito alla chirurgia orale e all'implantologia, che ha iniziato a praticare nel 1995 ad modum Branemark. Negli anni, ha percorso con passione e approfondimento tutte le strade dell'implantologia, dalle connessioni interne a quelle esterne, dai bifasici ai monolitici con saldatura intraorale, approfondendo tematiche di chirurgia avanzata con gli autori più importanti (rigenerazione con membrane riassorbibili e non riassorbibili, ricostruzioni mascellari con tecnica di Fouad Khoury, impianti zigomatici, gestione dei tessuti molli perimplantari, uso di Mesh customizzate in titanio).

Negli ultimi quindici anni, si occupa quasi esclusivamente di chirurgia orale, rigenerazione, implantologia a lembo e navigata, riabilitazioni full-arch a carico immediato e odontoiatria digitale. Negli ultimi anni, ha maturato importanti esperienze cliniche sulla tecnica Socket-shield.

Autore di pubblicazioni su riviste del settore, a tematica implanto-protetica e flusso di lavoro digitale, è stato Relatore in numerosi convegni nazionali e internazionali:

- Relatore al Summer Expert Meeting HTD del 2016, in Radda in Chianti, con relazione dal titolo: "I vantaggi del Work-flow digitale nei casi complessi di Implantoprotesi"
- Relatore ITI Study Club, 23 Marzo 2018, Catania, con relazione dal titolo "I Full-Arch post-estrattivi a carico immediato"
- Relatore AIOM, in Milazzo il 22 giugno 2018, con relazione dal titolo "Sistemi ingrandenti e flusso di lavoro digitale in implantologia: dal dente singolo ai full-arch postestrattivi a carico immediato"
- Relatore in Milazzo, 24 marzo 2019, al Corso "Chirurgia Computer assistita"
- Relatore in Cosenza, Cenacolo Odontostomatologico Calabrese, l'8 Giugno 2019, al Corso "Chirurgia guidata vs mano libera nei casi complessi: Socket-shield e Full-arch post-estrattivi"
- Relatore il 20 marzo 2020 al webinar online, piattaforma Odontoiatria Italia, con relazione dal titolo "Gli impianti tiltati"
- Relatore in Capo d'Orlando, il 25 e 26 Settembre 2020, al Corso avanzato: "Guided Surgery: Chirurgia implantare protesicamente guidata"
- Relatore il 19 dicembre 2020 al webinar online, piattaforma Nobel, con relazione dal titolo "Chirurgia guidata ed All-on-4®: 2 casi clinici dalla A alla Z"
- Relatore nel gennaio 2021 al Master Universitario di secondo livello: "Digital Dentistry" Università Cattolica del Sacro Cuore Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
- Relatore l'8 maggio 2021 al webinar online organizzato da AIO, con relazione dal titolo "La Socket Shield, una tecnica in grado di cambiare i paradigmi decisionali negli impianti post-estrattivi"
- Relatore in Capo d'Orlando, il 21 e 22 Maggio 2021, al Corso avanzato: "Il carico immediato post-estrattivo nelle riabilitazioni full-arch, un protocollo personale"
- Relatore il 25 maggio 2021 al webinar online organizzato da SISS, con relazione dal titolo "La Socket Shield nei settori posteriori"
- Relatore il 30 giugno 2021 al webinar online organizzato da SISS, con relazione dal titolo "La Socket Shield: due casi clinici"
- Relatore in Capo d'Orlando, il 9-10 luglio 2021, al Corso avanzato: "Il carico immediato post-estrattivo nelle riabilitazioni full-arch, un protocollo personale"
- Relatore in Roma, il 9 ottobre 2021 Corso SISS, con relazione dal titolo "The Socket-Shield Technique: why?"

- Relatore in Bologna, il 30 ottobre 2021 Congresso Odontoiatria Italia, con relazione dal titolo “ The Socket-Shield Technique”
- Relatore il 13 novembre 2021 al webinar online organizzato da SISS, con relazione dal titolo “La Socket Shield nei settori Posteriori: due casi clinici”
- Relatore il 15 novembre 2021 al webinar online organizzato da KAVO Imaging, con relazione dal titolo “ Dalla diagnosi al software di pianificazione fino al flusso di lavoro della chirurgia navigata”
- Relatore in Bologna, il 27 novembre 2021 Convegno Nobel “ Reshaping Implantology Together – Sistema Nobel Biocare N1”.
- Relatore in Capo d’Orlando, il 22 gennaio 2022, al Corso: “La Socket-Shield technique, Corso Base”
- Relatore in Capo d’Orlando, il 26 marzo 2022, al Corso: “Guided Surgery: Chirurgia implantare protesicamente guidata ”
- Relatore il 5 maggio 2022 al webinar online organizzato da SISS, con relazione dal titolo “ La Socket Shield nei casi estetici”
- Relatore in Capo d’Orlando, il 20-21 maggio 2022, al Corso avanzato: “Il carico immediato post-estrattivo nelle riabilitazioni full-arch, un protocollo personale”
- Relatore in Capo d’Orlando, il 18 giugno 2022, al Corso: “La Socket-Shield technique, Corso Base”
- Relatore in Lamezia Terme (CZ), il 01 Ottobre 2022, al Convegno Andi: “I Full-Arch post-estrattivi, a mano libera, chirurgia guidata e chirurgia navigata”
- Relatore in Bucarest - Romania, il 22 Ottobre 2022, al Convegno Internazionale: “Tooth or Implant?”
- Relatore in Catania il 29 Ottobre 2022, al Convegno Andi: “Socket-Shield Technique e Chirurgia Dinamica”
- Relatore in Napoli, il 26 novembre 2022 Convegno Nobel “ Innovazione e Scienza” con relazione dal titolo “Atrofie moderate: il ruolo della chirurgia Dinamica”
- Relatore il 15 dicembre 2022 al webinar online organizzato da SISS, con relazione dal titolo “ La Socket-Shield e la Chirurgia Navigata”
- Relatore in Agrigento il 28 Gennaio 2023, al Convegno Andi, con relazione dal titolo: “Socket-Shield Technique e Chirurgia Dinamica”
- Relatore in Roma il 4 Febbraio 2023, al Convegno SIRIO, con relazione dal titolo: “Socket-Shield Technique”
- Relatore in Capo d’Orlando, il 18 Febbraio 2023, al Corso: “La Socket-Shield technique, Corso Base”
- Relatore in Villa San Giovanni il 25 Marzo 2023, XXVII Convegno Nazionale COI-AIOG, con relazione dal titolo: “Socket-Shield Technique e Chirurgia Navigata”
- Relatore in Capo d’Orlando, il 15 Aprile 2023, al Corso: “La Chirurgia navigata: the next level”
- Relatore in Torino il 16 Giugno 2023, al Convegno SISS, con relazione dal titolo: “Why Socket-Shield Technique?”

Convinto assertore delle nuove tecnologie (Guided surgery, Cad/Cam, impronta digitale, radiologia 3D e sistemi ingrandenti), è utilizzatore del work-flow digitale (Cone-beam e Scanner intraorale) fin dal 2011.

E’ socio IAO, ITI e socio attivo AIOM.

Socio fondatore del Cenacolo Odontostomatologico Messinese.

Socio fondatore e Presidente Eletto della SISS, Società Italiana Socket Shield.

Docente nel 2021 al Master Universitario di secondo livello “Digital Dentistry” dell'Università Cattolica di Roma.

Dal 1994, esercita la libera professione.

Nel 2020, fondatore e Direttore sanitario del “CENTRO ODONTOIATRICO DOTT. MASSIMO NATALE SRL”, in Capo d’Orlando, una struttura di 700 metri quadrati interamente dedicata alla cura delle patologie odontoiatriche.