

Scheda di iscrizione

Titolo:
**SOCKET-SHIELD TECHNIQUE
e Implantologia Navigata**

Relatore: **Dott. Massimo Natale**

Nome _____

Cognome _____

Rag. sociale _____

Indirizzo _____

Località _____ Prov. _____

Tel. _____

email: _____

Socio: / ANDI 2022 / Aio 2022 / Prof. del Sorriso 2022

/ Studenti CLMOPD / Altro _____

Dati fiscali

Cod. Fisc. _____

P.Iva. _____

SDI (codice univoco) _____

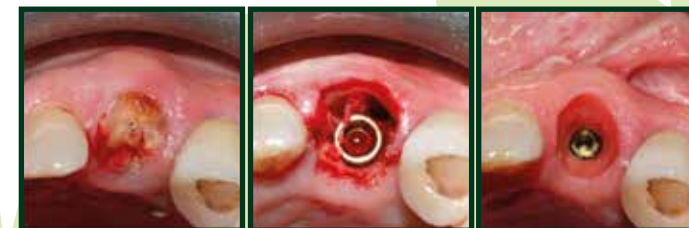
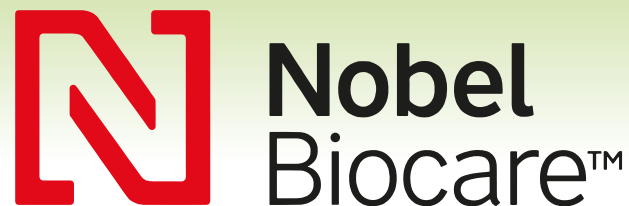
Pec _____

*Autorizzo il trattamento dei dati personali per le
formalità previste, ai sensi dell'informativa privacy
art. 13 del regolamento 679/2016*

data _____

Firma _____

Si ringraziano:



Dr. Massimo Natale

SOCKET-SHIELD TECHNIQUE e Implantologia Navigata

Plaza Hotel
V.le Ruggero di Lauria, 43
95126 Catania

Sabato 29 ottobre 2022

CON IL PATROCINIO



Segreteria organizzativa ANDI Catania

Via De Felice, 9 - S. Agata Li Battiati (CT)
tel/fax: 095 7252299 - email: catania@andi.it



Dott. 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.

Relatore in numerosi convegni nazionali e internazionali, e Autore di pubblicazioni su riviste del settore, a tematica implanto-protesica e flusso di lavoro digitale. 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. È socio IAQ, ITI e socio attivo AIOM. Socio fondatore del Cenacolo Odontostomatologico Messinese. Socio fondatore e vice Presidente 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 proprio Centro odontoiatrico in Capo d'Orlando.

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
08.45 Saluto ai partecipanti
09.00 Prima parte:
Le variazioni volumetriche dell'alveolo post-estrattivo. Perché la Socket-Shield?
La logica e la biologia della tecnica
10.30 Seconda parte:
Diagnosi pre-chirurgica e radiologica: definizione di dente hopeless. Elementi candidabili alla tecnica e criteri di esclusione
11.30 Coffee Break
12.00 Terza parte:
Protocollo operativo chirurgico: la sequenza chirurgica e il protocollo "Preserving Nature".
Protocollo operativo protesico intraoperatorio: provvisorio e vite di guarigione customizzata.
Finalizzazione del caso: timing e procedure cliniche e di laboratorio
14.30 Fine dei lavori

ABSTRACT

L'implantologia post-estrattiva è diventata prassi quotidiana negli ambulatori odontoiatrici. L'atto estrattivo, tuttavia, si accompagna a importanti variazioni volumetriche dei tessuti duri e molli perimplantari. La moderna Odontoiatria chirurgica è da sempre protesa al recupero dei volumi vestibolari, sia per finalità funzionali che estetiche.

La Socket-Shield consente, in un unico atto chirurgico, di mantenere il legamento parodontale dell'elemento dentario, ed evita dunque la contrazione volumetrica che accompagna l'atto estrattivo.

L'Autore esporrà la logica e la biologia della tecnica, accompagnandole con numerosi casi clinici, sia in foto che in video.

**SI RACCOMANDA LA MASSIMA PUNTUALITÀ AL FINE DI
CONSENTIRE IL CORRETTO SVOLGIMENTO DEI LAVORI SCIENTIFICI**

Quote di iscrizione al corso

Soci **ANDI** **GRATUITO**
(Per i soci in regola con l'iscrizione 2022)

Studenti **CLMOPD** **GRATUITO**
(È obbligatorio esibire documento comprovante l'iscrizione universitaria)

Soci **AIO e Prof. del Sorriso** **€ 40,00**
(È obbligatorio esibire documento comprovante l'iscrizione)

Non Soci **€ 80,00**

Modalità di iscrizione al corso

**LA PRENOTAZIONE È OBBLIGATORIA
POSTI LIMITATI**

La scheda di iscrizione, completa di tutti i dati richiesti, **accompagnata da ricevuta comprovante l'avvenuto pagamento della quota di iscrizione**, va inviata, via email, alla segreteria organizzativa

Segreteria organizzativa

ANDI Catania

Via De Felice, 9 - S. Agata Li Battiati (CT)
tel/fax: 095 7252299 - email: catania@andi.it

Il pagamento può essere effettuato mediante bonifico in favore di:

ANDI Sezione Provinciale di Catania
IBAN IT 79 0 0503684230 CC 0401260806
Causale: Corso 29 ottobre 2022

Per lo svolgimento del corso verranno adottate tutte le eventuali norme previste per legge ai fini del contenimento dell'epidemia Covid-19.

Numero partecipanti max 80.

Le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine di arrivo sino ad esaurimento dei posti disponibili.