



SOCKET SHIELD *CASE STUDY*



SOCIETÀ ITALIANA
SOCKET SHIELD



CHI SIAMO

Un gruppo di sette professionisti italiani appassionati della Socket-Shield technique ha fondato la SISS (Società Italiana Socket-Shield) il 4 marzo 2021, dopo un primo incontro a Capo d'Orlando nel 2020.

La SISS è la ***prima e unica associazione nazionale*** e internazionale dedicata a questa tecnica, e alla preservazione alveolare in senso più ampio con tutte le declinazioni del “self in situ”.

La società si impegna nella divulgazione, formazione e confronto con altre tecniche, promuovendo eventi, corsi e un ambiente di condivisione tra esperti. Dal 2024 è ufficialmente ***riconosciuta dal Ministero della Salute***.

Gli iscritti possono accedere a risorse formative, webinar, protocolli operativi, gruppo Whatsapp e una ***community*** attiva per supporto e scambio di esperienze.

TECNICA & RICERCA

Unisciti alla SISS Project.

Nell'area riservata troverai: il **protocollo di esecuzione della tecnica**, **casi clinici inediti con foto e video**, **iscrizione al gruppo telegram riservato ai soci**, **possibilità di condividere con i colleghi un caso clinico e ricevere consigli di diagnosi e pianificazione dell'intervento**, **articoli inediti e bibliografia consigliata con abstract tradotti in italiano**.

SCOPRI IL CASO CLINICO



SOCIETÀ ITALIANA
SOCKET SHIELD



SOCIETÀ ITALIANA
SOCKET SHIELD

Quando abbiamo una **radice fratturata** e non più recuperabile, dobbiamo eliminarla per intero o possiamo sfruttarne una piccola porzione?

Il concetto di "**exeresi parziale di organo**" è ampiamente contemplato in medicina, quando il mantenimento di una piccola porzione dell'organo consente di ottenere miglioramenti funzionali ed estetici.



SIS
SOCKET SHIELD
SOCIETÀ ITALIANA
2° Congresso
Internazionale SIS

IL LEGAMENTO PARODONTALE COME RISORSA LE DIVERSE DECLINAZIONI DEL "SELF IN SITU"

12-14 giugno 2025
Bologna

The role of PDL in **tissue preservation**
The different declinations of "Self in situ"



Lo sfruttamento del "**Self in Situ**", una Socket-Shield nel caso particolare, ci consente di mantenere il legamento parodontale sull'aspetto vestibolare, mantenendo a domino tutti i volumi, compresa la gengiva aderente e le papille, rendendo infine un **risultato volumetrico ed estetico** del tutto simile all'elemento naturale.



Il risultato estetico e funzionale è entusiasmante, perché **i tessuti duri e molli**, sull'aspetto vestibolare della nostra restaurazione, **non cambiano**, e il piatto osseo buccale rimane del tutto inalterato.



Il risultato finale è del tutto **naturale e mimetico**, con un unico atto chirurgico, che ha consentito lo sfruttamento del "Self in situ".



SIS
SOCKET SHIELD
SOCIETÀ ITALIANA
2° Congresso
Internazionale SIS

12-14 giugno 2025
Bologna

IL LEGAMENTO PARODONTALE COME RISORSA LE DIVERSE DECLINAZIONI DEL "SELF IN SITU"

The role of PDL in **tissue preservation**
The different declinations of "Self in situ"





SELF IN SITU SOCIETY

SOCIETÀ ITALIANA
SOCKET SHIELD

Il prima e il dopo in proiezione laterale. Tessuti sani, e pieno mantenimento dei volumi e delle papille.

IL LEGAMENTO PARODONTALE COME RISORSA LE DIVERSE DECLINAZIONI DEL "SELF IN SITU"

The role of PDL in **tissue preservation**
The different declinations of "Self in situ"

12-14 giugno 2025
Bologna



SELF IN SITU SOCKET SHIELD

Quando abbiamo una radice fratturata e non più recuperabile, dobbiamo eliminarla per intero o possiamo sfruttare una piccola porzione?

Lo sfruttamento del "Self in Situ", una Socket-Shield nel caso particolare, ci consente di mantenere il legamento parodontale sull'aspetto vestibolare, mantenendo a domino tutti i volumi, compresa la gengiva aderente e le papille, rendendo infine un risultato volumetrico ed estetico del tutto simile all'elemento naturale

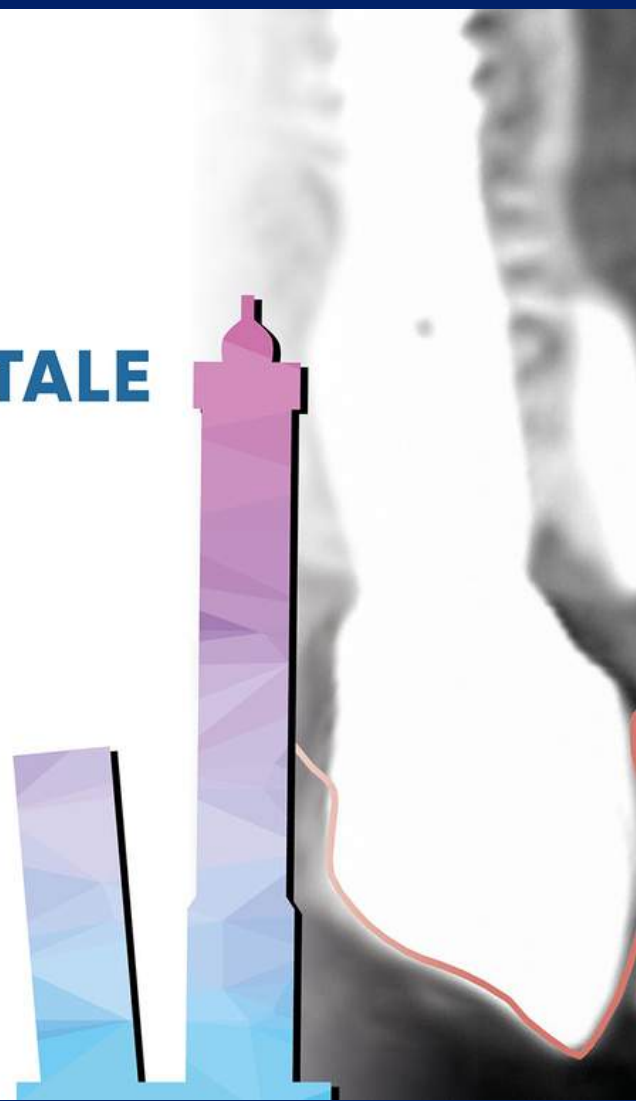


2° Congresso
Internazionale S.I.S.S.

IL LEGAMENTO PARODONTALE COME RISORSA LE DIVERSE DECLINAZIONI DEL "SELF IN SITU"

The role of PDL in **tissue preservation**
The different declinations of "Self in situ"

12-14 giugno 2025
Bologna



to its nature of infective inflammatory disease, involves the
road axis of innate immunity caused by the pathogenic action
CROBIOTA through UPREGULATION of
ery cytokines from monocytes and polymorphonuclear
ing IL-1 β , IL-6, IL-8, TNF- α and PGE2.
odontitis may worsen already existing systemic diseases such as
and may even
AN IMPORTANT RISK FACTOR FOR THE
NT OF OTHER NON-COMMUNICABLE DISEASES
e osteoporosis, hypertension and single persons (20).
2020

SELF IN SITU SOCIETY
S!2S

SOCIETÀ ITALIANA
SOCKET SHIELD

PARTECIPA AL
CONGRESSO

