



Promuovere l'appropriatezza delle cure e favorirne la loro sostenibilità, sono tra gli obiettivi di sviluppo sostenibile che l'Oms ha promosso per il 2030.

Fare di più non significa fare meglio: se il 50% delle cure sono i risultati di un overtreatment, come è possibile garantire la sostenibilità dei trattamenti? Del resto c'è una grande consapevolezza della centralità delle sfide green che, anche i medici e gli odontoiatri, devono affrontare se vogliono essere parte viva e attiva della società civile in cui vivono.

Il workshop, promosso da Mesa, si pone l'obiettivo di incoraggiare cure di qualità più appropriate e di ridurre le prestazioni non davvero necessarie: un'odontoiatria che determini le cure in base alle reali esigenze del malato, più attenta a limitare la sua impronta ecologica.

A tutti i partecipanti si richiede la registrazione GRATUITA attraverso l'apposito form nel sito www.igea.mesaitalia.it

Da dispositivi mobile è possibile seguire il QR Code qui di seguito per essere collegati direttamente al form.



PER INFO: tel. +39 030 6863251
info@mesaitalia.it - www.mesaitalia.it
Via Dell'Artigianato, 35 - Travagliato (BS)

INFO E ISCRIZIONE

MESA
PRODUCER OF SPECIAL ALLOYS SINCE 1975

SIGEA
IMPLANT SYSTEM

20 GIUGNO 2024 ore 19

QUANDO L'INSERIMENTO DI UN IMPIANTO È EVITABILE? ODONTOIATRIA E SOSTENIBILITÀ: UN BINOMIO POSSIBILE!

*Prof. Massimo Pasi
Dr. Alessio Acquadro
Odt. Carlo Borromeo*

AREADOCKS
Via Gerolamo Sangervasio, 12/A
Brescia

FREE EVENT



Prof. Massimo Pasi

Consulente di chirurgia orale e patologia orale fino al 2019 presso l'istituto San Raffaele, è stato titolare per affidamento dell'insegnamento di Patologia Odontostomatologica del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Denatale dell'Ateneo Vita-Salute. Autore di oltre 55 pubblicazioni su riviste italiane ed internazionali.



Dott. Alessio Acquadro

Si Laurea nel 2017 presso l'Universidad Alfonso X el Sabio. Dal 2018 svolge la libera professione presso i suoi studi a Torino e ad Aosta. Dal 2023 ha assunto il ruolo di Direttore sanitario presso l'ambulatorio dell'Osservatorio Odontoiatrico nella sede COI all'interno della Dental School di Torino. Nel 2020 collabora alla stesura del libro "La riabilitazione protesica del paziente anziano" di G. Preti, F. Bassi, P. Ceruti., nel 2023 pubblica "Fattori influenzanti la perdita di precarico delle viti protesiche: una revisione critica Factors Influencing Preload Loss of Prosthetic Screws: A Critical Review" DentalCadmos- D-22-00054R2. È socio di importanti associazioni quali SIPRO ITI ICP e AIOP. Nel 2021 vince il premio "Major Educational Award 2020/2021".



Odt. Carlo Borromeo

Dal 1988 titolare del Laboratorio Odontotecnico Borromeo, si specializza nella costruzione di protesi su impianti, anche con sistemi Cad-Cam, partecipandovi attivamente con Nobel Biocare Procera, e poi con Sinergia, Exocad, Real Guide 3Diemme e altri sistemi. Nel corso degli anni ha l'opportunità di conoscere e stringere accordi professionali con aziende del settore che lo erudiscono sui materiali da loro prodotti, facendolo diventare esperto di metalli, ceramica e strutture su impianti. Nella sua attività si occupa prevalentemente di protesi fissa e removibile a supporto implantare, dove insieme a ingegneri mette a punto protocolli di lavoro per eseguire casi complessi. Segue corsi e conferenze di specializzazione con i migliori specialisti internazionali.

Giovedì 20 Giugno 2024
dalle ore 19:00

Moderazione: **Prof. Massimo Pasi**
Relatore: **Dott. Alessio Acquadro**
Relatore: **Odt. Carlo Borromeo**

ore 19:00

- Presentazione della sistematica Implantare Igea descrizione degli elementi costitutivi e del protocollo chirurgico.
- Quando l'inserimento di un impianto è evitabile? Odontoiatria e sostenibilità: un binomio possibile!
- Diagnosi protesica integrata: dal processo diagnostico alla riabilitazione protesica.

ore 21:00 Light Dinner

