

Sede dell'incontro

Studio Capponidentisti
Via Goito 2/a
ANCONA



11,6 crediti ECM

Si consiglia parcheggiare al Parcheggio Stamira (300m a piedi)

Quota di partecipazione

Euro 200,00 + IVA 22%

Il partecipante che decida di portare un proprio paziente sosterrà un costo aggiuntivo forfettario di 500,00€ + IVA: la cifra include tutti i materiali di consumo utilizzati nell'ambito dell'intervento (impianti, tappi, monconi temporanei).

Obbligo di iscrizione

Il corso è accreditato per max 25 partecipanti pertanto le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.

Provider ECM N. 1238 - Omniacongress Srl



Segreteria organizzativa:

Odonto Service Srls
Dott.ssa Stefania Faroni
cell. 338 8243111
email stefania.faroni@libero.it



Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a:
Odonto Service Srls
Codice IBAN: IT 74 K 02008 02626 000105180771
CAUSALE: Gruppo di studio XCN

in collaborazione con:



Ortodonzia e Implantologia



PERCORSI DIGITALI IN IMPLANTOPROTESI A CONNESSIONE CONOMETRICA

SABATO
ANCONA
22 OTTOBRE
2022

DOTT.
SALVATORE
BELCASTRO

DOTT.
ALESSIO
NATALI

Nel nostro incontro percorreremo, passo dopo passo, il flusso di lavoro digitale finalizzato alla realizzazione della protesi fissa su impianti; questo approccio innovativo consente di ottimizzare il trattamento implanto-protetico in termini di qualità, tempi, costi e comfort per il paziente.

Il percorso digitale inizia al momento della diagnosi, mediante gli esami radiologici 3D e lo scanner intraorale. I primi permettono, oltre ad una adeguata valutazione dell'osso disponibile ai fini implantari, di progettare modelli stereolitografici e dime per la chirurgia guidata, mentre il secondo consente di rilevare immagini 3D delle arcate del paziente, utili sia ai fini diagnostici che, successivamente, terapeutici.

Descriveremo nel dettaglio il modo in cui rilevare l'impronta sugli impianti con lo scanner intraorale, grazie ad appositi dispositivi chiamati scan body. Vedremo come i dati ottenuti vengono trasferiti nel formato .STL al laboratorio odontotecnico, che progetta i manufatti protesici con software dedicati e può decidere se realizzarli seguendo un percorso completamente o parzialmente digitale; analizzeremo le variabili che portano all'una o all'altra scelta.

La seconda parte dell'incontro sarà di carattere interattivo, poiché prevede la discussione con i partecipanti di casi clinici, già presentati o da pianificare.

Nell'ultima parte della giornata verranno eseguiti interventi chirurgici o protesici dal vivo, su pazienti che possono avere caratteristiche analoghe agli argomenti sviluppati nel corso dell'incontro.

PROGRAMMA

Inizio lavori ore 9.00

Lectio magistralis da parte del relatore

Ore 11.00 Coffee break

Esposizione di casi da parte dei partecipanti

(presentazione fotografica di casi già finalizzati oppure raccolta di documentazione radiografica e clinica per lo studio di un caso ancora da trattare).

Ore 13.30 – 14.30 Light lunch

Chirurgia dal vivo

Intervento da parte del relatore e possibilità di organizzare interventi effettuati su pazienti dei corsisti ed effettuati direttamente dal corsista, assistito dal relatore-tutor, oppure dal relatore stesso.

Fine lavori ore 18.00



DOTT. SALVATORE BELCASTRO

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Perugia il 22 luglio 1992.

Per circa 12 anni ha collaborato con la stessa Università ricoprendo il ruolo di Professore a Contratto con attività didattica e tutoriale; negli stessi anni ha fatto parte di alcuni gruppi di ricerca affrontando argomenti diversi, in particolare lo studio della biocompatibilità dei materiali utilizzati in ortodonzia, in implantologia ed in rigenerazione tissutale guidata. I risultati derivanti da tali ricerche costituiscono l'oggetto di numerose pubblicazioni e partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Lavora come Odontoiatra Specialista Ambulatoriale, occupandosi prevalentemente di implanto-protesi e chirurgia orale presso il Servizio di Odontoiatria di Perugia.

Fa parte del gruppo Exacone Team sin dalla sua prima costituzione occupandosi di formazione e di ricerca clinica in implantologia.

Esercita la libera professione di Odontoiatra con attività riferita in particolare al campo implantologico, chirurgico e protetico presso il proprio studio dentistico in Perugia e presso studi di colleghi nel centro-sud Italia come consulente implantologico e chirurgico.

È relatore di corsi base ed avanzati di implantologia e di implantoprotesi. È primo autore del testo "Implantologia contemporanea: linee guida in diagnosi, chirurgia, protesi."

È primo autore del testo "Manuale clinico di implantoprotesi a connessione conometrica."



DOTT. ALESSIO NATALI

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Perugia il 27 luglio 2017.

Nel 2018 ha partecipato al "Corso teorico-pratico di Endodonzia" tenuto dal Dott. Marco Forrestali ad Ancona ed al "Corso clinico-pratico di Implantologia Osteointegrata e di Implanto-protesi" tenuto dai Dott.ri Mario Guerra, Salvatore

Belcastro e Leonardo Palazzo a Roma.

Nel 2020-2021 ha partecipato al Corso annuale di Parodontologia e Implantologia organizzato dalla SIdP a Firenze.

È autore di articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali.

È coautore del testo "Manuale clinico di implanto-protesi a connessione conometrica", pubblicato nel 2020.

È membro del gruppo XCN Team Next Gen.

Lavora come Odontoiatra Specialista Ambulatoriale presso il Servizio di Odontoiatria di Gubbio (PG).

Esercita la libera professione di Odontoiatra come consulente a Perugia, con attività rivolta in particolare all'odontoiatria conservativa, all'endodonzia ed alla chirurgia implantare.