

**Centro
Studi
Revello**

— in collaborazione con

MIS | ACADEMY



— MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione è di **900,00 €** + iva.
I pagamenti vanno effettuati tramite bonifico bancario:
intestato a **Revello SpA**
Causale: Corso base implantologia Olbia
IBAN: IT 35 C 05034 11702 000000051250

Le iscrizioni saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Il corso è riservato ad un massimo di 8 partecipanti.

— CONTATTI

Centro Studi Revello

Via Enrico Fermi, 20
37135 Verona
Tel. 045 823 8611 - Fax 045 823 8612
centro.studi@revello.net

— SCHEDA DI ISCRIZIONE

Corso base implantologia

DATI PARTECIPANTE

nome _____ cognome _____

codice fiscale _____ qualifica _____

e-mail _____ cellulare _____

DATI DELLO STUDIO

ragione sociale _____

partita IVA _____

indirizzo _____

telefono _____

e-mail _____

Termini e condizioni

I corsi proposti sono a numero chiuso, le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo. Ogni corso è soggetto a conferma. Centro Studi Revello si riserva di annullare e/o posticipare il corso in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Accenso al trattamento dei miei dati personali secondo la norma vigente (<https://www.revello.net/Legal/Privacy-Policy/>)

_____ data

_____ firma

Il modulo compilato dovrà essere inviato a
centro.studi@revello.net



29-30 gennaio 2021
26-27 marzo 2021

Studio Dentistico Equilibria Olbia
Via Ciro Menotti, 12, Olbia (OT)
Tel. 0789 53840
www.clinicheequilibriaolbia.it

Corso base implantologia

 **revello**

revello.net

— RELATORI



Dott. CARLO COIANA

Il Dott. Carlo Coiana consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1981 e nello stesso anno l'abilitazione all'esercizio professionale.

Nel 1985 consegue la Specializzazione in Malattie Infettive presso l'Ateneo di Cagliari.

Nel 1990 e 1991 partecipa a Corsi di Aggiornamento in Parodontologia presso " The Institute for Advanced Dental Studies " in Boston U.S.A. e numerosi altri corsi, in Italia e all'estero, prevalentemente di Parodontologia e Implantologia.

Nel 1992 consegue la Specializzazione in Odontostomatologia e Protesi Dentaria presso l'Università di Cagliari.

Nel 1994 consegue il titolo di Specialista in Parodontologia alla "TUFTS University " di Boston negli Stati Uniti d'America.

Dal 1992 è Membro della "American Academy of Periodontology". Dal 1995 è Membro dell' "American Academy of Osteointegration". Nell'Anno Accademico 1995/96 vince una Borsa di Studio dall' Università di Cagliari, Istituto di Discipline Odontostomatologiche, Cattedra di Chirurgia Speciale Odontostomatologica per lo "studio della rigenerazione ossea" svolgendo anche attività di insegnamento di Implantologia. Nel 1999 consegue il Titolo di "Diplomate of The American Board of Periodontology" - Dallas - USA. Dal 2008 al 2011 è Professore a Contratto al Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università di Cagliari per "Scienze Tecniche di Igiene dentale". Dal 2012 è Professore a Contratto in Parodontologia al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università di Cagliari Relatore a Congressi e Simposi a livello nazionale e internazionale e Co-Autore di alcune pubblicazioni in materia parodontale e implantare, esercita attività libero professionale in Cagliari (ITALY) limitatamente alla Parodontologia e Implantologia.

— A CHI SI RIVOLGE IL CORSO

Il Corso ha lo scopo di illustrare i principi dell'implantologia clinica di base propedeutica a quella più complessa riservata ai casi più difficili. Particolarmente curata sarà la fase di diagnosi e piano di trattamento, vero cuore della cura del paziente, tutto secondo quanto indicato dalla letteratura scientifica internazionale. Alla fine del corso il partecipante sarà in grado di acquisire una certa familiarità con le aree chirurgiche, lo strumentario e il suo utilizzo.

Il Corso ha poi lo scopo di porre in risalto le differenze tra protesi su impianti e su denti naturali secondo quanto espresso dalla letteratura scientifica internazionale. Tale distinzione è fondamentale ai fini funzionali ed estetici, considerando che l'impianto non possiede un'architettura tessutale come quella del dente naturale, per cui diventa indispensabile conoscere gli stratagemmi per poterla imitare. Inoltre l'esecuzione sul paziente consente di acquisire una certa familiarità con la sistematica protesica implantare nella sua utilizzazione.

— PROGRAMMA

09:00-13:00/14:00-17:00

I Incontro

- Analisi delle fasi chirurgiche e applicazione al caso clinico
- Chirurgia su paziente (Live surgery)
- Question time sull'attività svolta
- Valutazione paziente, analisi radiologica 2D/3D, piano di trattamento
- Question time: riflessioni e discussione sull'attività svolta

II Incontro

- Analisi clinico-radiologica paziente
- Chirurgia su paziente (live surgery)
- Question time sul caso clinico
- Chirurgia su manichino (partecipanti)
- Discussione e riflessioni sui lavori

III Incontro

- Le fasi protesiche e manufatto finale in funzione estetico-funzionale
- Protesi su paziente (live-prostheses)
- Protesi su paziente: modellazione e applicazione provvisorio
- Question time: riflessioni e discussione sull'attività svolta

IV Incontro

- Gestione del restauro e condizionamento tessutale
- Protesi su paziente: sequenza operativa restaurativa
- Protesi su paziente: applicazione del manufatto
- Tavola rotonda: discussione finale

Saranno offerti pranzo e coffee breaks