

11  
GENNAIO  
2020

ORE  
09:00-13:00  
PRESENTAZIONE  
CORSO



Dr. Nicolas  
Arnould



Dr. Ettore  
Bina



Dr. Ezio  
Bruna



Dr. Carlo  
Coiana

CAGLIARI  
STUDIO CARUSO PRIMO PIANO

CORSO  
VITTORIO EMANUELE II  
N.16



Odt. Alessandro  
Cattaneo

PROVE  
PRATICHE  
SU  
PAZIENTI

PER OGNI CORSISTA



Odt. Alessandro  
Conforti



Odt. Antonello  
Di Felice



# IMPLANTOPROTESI DIGITALE CORSO PRATICO DI PRIMO LIVELLO

## Dr. Gabriele Caruso

### Direttore scientifico e relatore

Collaborano alla presentazione del Corso: **Dr. Nicolas Arnould** Lo spazio della split crest nella moderna implantologia. **Dr. Ettore Bina, Odt. Alessandro Conforti** Full digital. Scienza & Arte hanno nuovi parametri & algoritmi da imparare. **Dr. Ezio Bruna** Le problematiche della protesi su impianti: prevenzione e soluzione. **Dr. Carlo Coiana** Riabilitazione dento-facciale totale immediata esteticamente guidata - F.I.T. **Odt. Alessandro Cattaneo** La routine digitale del manufatto protesico. **Odt. Antonello Di Felice** Estetica ed Impianti: connubio possibile?

informazioni e prenotazioni:

**Dr. Nicolas Villarreal** ph. +39 3480696776 coordinatore email: [nicovilla993@gmail.com](mailto:nicovilla993@gmail.com)

**studio Caruso** ph. +39 070682222 - 070663545 email: [gabcaru@tin.it](mailto:gabcaru@tin.it)

**CREDITI** : la partecipazione al Corso da diritto al riconoscimento di 50 crediti ECM, **COSTI** : intero corso senza materiali 4000,00+iva, intero corso compresi i materiali (impianto, transfer, analogo, moncone) 4500,00 +iva, sconto per iscritti AIO senza materiali 3600,00+iva, sconto per iscritti AIO compresi i materiali (impianto, transfer, analogo, moncone) 4100,00+iva, gli iscritti entro il 30.09.2019 avranno impianto e componentistica protesica in omaggio. **Odontotecnici** (con il proprio dentista): corso completo 1400,00+iva, in alternativa ogni incontro 300,00+iva, - assistenti alla poltrona (con il proprio dentista): gratis - **Dentisti** : se volessero partecipare solo al VI incontro 900,00+iva. **Escluse dai costi** : dima chirurgica (opzionale) e corona provvisoria. ----- **CORSO A NUMERO CHIUSO** -----

**CALENDARIO INCONTRI**: il corso comprende l'incontro preliminare (mezza giornata) 11.01.2019 Il incontro 07.02.20 - 08.02.20 III incontro 06.03.20 - 07.03.20 IV incontro 17.04.20 - 18.04.20 V incontro 15.05.20 - 16.05.20 VI incontro 19.06.20 - 20.06.20



AID Advanced  
Innovations  
in Dentistry



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI  
Sardegna



Prof. Giampaolo Caruso  
Dott. Gabriele Caruso  
Dott. Beatrice Caruso

11  
GENNAIO  
2020

ORE  
09:00-13:00  
PRESENTAZIONE  
CORSO



Dr. Nicolas  
Arnould



Dr. Ettore  
Bina



Dr. Ezio  
Bruna



Dr. Carlo  
Coiana

CAGLIARI  
STUDIO CARUSO PRIMO PIANO

CORSO  
VITTORIO EMANUELE II  
N.16



Odt. Alessandro  
Cattaneo

PROVE  
PRATICHE  
SU  
PAZIENTI

PER OGNI CORSISTA



Odt. Alessandro  
Conforti



Odt. Antonello  
Di Felice



# IMPLANTOPROTESI DIGITALE CORSO PRATICO DI PRIMO LIVELLO

## Dr. Gabriele Caruso

### Direttore scientifico e relatore

#### COSA IMPARI

Il corso ha lo scopo di fare pratica in implantoprotesi digitale (a richiesta anche analogica), fornendo le conoscenze pratiche e teoriche necessarie per eseguire un corretto approccio diagnostico, prognostico, terapeutico del proprio paziente. Il corso insegna a formulare un piano di trattamento che sia supportato dalle ultime conoscenze in ambito scientifico.

I Corsisti potranno:

Presentare il proprio caso clinico ai colleghi.

Posizionare un impianto su un proprio paziente, utilizzando una procedura guidata, coadiuvati dalla guida dei tutor.

Fare le impronte del proprio caso clinico, con uno scanner intraorale o, a richiesta, con un porta impronte individuale (approccio analogico).

Protesizzare il caso, sotto la guida dei tutor, coadiuvati da tre odontotecnici esperti.

A richiesta possono frequentare le sessioni di interesse anche assistenti alla poltrona e odontotecnici dei corsisti.

Il corso è a numero chiuso, pari a 10 (dieci) partecipanti per annualità.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre 30 gg. dall'inizio del corso e verranno accettate in ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Le iscrizioni verranno ritenute valide al ricevimento del primo acconto mediante bonifico bancario, che corrisponde al 30% dell'importo totale (per l'IBAN chiamare lo studio Caruso 070682222-663545). In caso di rinuncia, da parte di un corsista alla partecipazione al corso, non verrà effettuato alcun rimborso se non giunge disdetta a mezzo mail almeno 15 gg. prima dell'inizio del corso. In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, il corso verrà rinviato o annullato, previa restituzione dei bonifici già ricevuti.

Al termine del corso, in caso di superamento delle relative attività di valutazione, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

#### MATERIALI OBBLIGATORI RICHIESTI AI CORSISTI

COMPUTER (PC O MAC) E PENNINA USB

CARTELLA CLINICA DEI PROPRI PAZIENTI (ANAMNESI) CANDIDATI ALLA TERAPIA IMPLANTO-PROTESICA

LASTRE DEI PROPRI PAZIENTI (OPT E CBVT)

MODELLI IN GESSO DEI PROPRI PAZIENTI

FOTO DEL SITO EDENTULO



AID Advanced  
Innovations  
in Dentistry



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI  
Sardegna



Prof. Giampaolo Caruso  
Dott. Gabriele Caruso  
Dott. Beatrice Caruso

# CALENDARIO INCONTRI

6  
INCONTRI

VENERDI  
ORE 14:30-19:00

SABATO  
ORE 09:00-19:00



Dr. Nicolas  
Arnould



Dr. Ettore  
Bina



Dr. Ezio  
Bruna



Dr. Carlo  
Coiana

## CAGLIARI

STUDIO CARUSO PRIMO PIANO

CORSO  
VITTORIO EMANUELE II  
N.16



Odt. Alessandro  
Cattaneo

PROVE  
PRATICHE  
SU  
PAZIENTI

PER OGNI CORSISTA



Odt. Alessandro  
Conforti



Odt. Antonello  
Di Felice



# IMPLANTOPROTESI DIGITALE CORSO PRATICO DI PRIMO LIVELLO

## Dr. Gabriele Caruso

### Direttore scientifico e relatore

#### PRIMO INCONTRO PRELIMINARE

venerdì 11.01.2020 ore 14:30-19:00

Dr. Gabriele Caruso

Scelta del paziente, come si seleziona un paziente candidato ideale per la terapia implantoprotesica. I corsisti sono tenuti a proporre un caso clinico (cartella, lastre e modelli). Si parlerà di come documentare il caso alla luce del secondo incontro.

Scelta dell'Odontotecnico.

#### SECONDO INCONTRO: TEORIA E PRATICA

venerdì 07.02.2020 ore 14:30-19:00

Dr. Gabriele Caruso

osteointegrazione

anamnesi ed esame clinico obiettivo

analisi dei fattori di rischio locali e sistemici analisi estetica

la preparazione del campo sterile

ergonomia e strumentario chirurgico sistemi implantari sommersi e transmucosi

protocollo chirurgico (incisioni, lembi, suture e sequenza operatoria)

utilizzo dei farmaci

sabato 08.02.2020 ore 9.00-10:30

sig. Alessandro Bassi (Salò, Brescia)

presentazione della tecnologia degli scanner intraorali: dimostrazione pratica su un paziente

ore 10:30-13:30

presentazione dei casi clinici da parte dei corsisti (power point o key note), 15 minuti a paziente

ore 14:30-19:00

prime visite, scansione intraorale e CBTV di tutti i casi clinici dei corsisti. n.b. dietro richiesta di un partecipante sarà possibile effettuare un'impronta analogica (con il sistema tradizionale).



AID Advanced  
Innovations  
in Dentistry



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Sardegna



Prof. Giampaolo Caruso  
Dott. Gabriele Caruso  
Dott. Beatrice Caruso

## TERZO INCONTRO: PRATICA

venerdì 06.03.2020 ore 14:30-19:00

Dr. Gabriele Caruso

pianificazione virtuale 3d dei casi clinici eseguiti dai corsisti. matching tra scansioni intraorali e file 3d delle CBVT  
consegna delle dime chirurgiche

sabato 07.03.2020 ore 9.00-19:00

Dr. Gabriele Caruso

interventi di implantologia guidata eseguiti dai corsisti con la supervisione dei tutor

## QUARTO INCONTRO: TEORIA

venerdì 17.04.2020 ore 14:30-19:00

Dr. Gabriele Caruso

impronte analogiche (pro e contro), porta impronte individuali  
progetto virtuale

realizzazione della dima a intercuspidação dentale

predicibilità e affidabilità dei risultati

analisi componentistica implantoprotesica

connessione impianto/abutment

connessione abutment/protesi considerazioni biologiche sulla connessione fra impianto e protesi

i margini protesici, il profilo di emergenza e la gestione dei "tessuti molli"

scelta della componentistica protesica e dei materiali

28 anni di esperienza implantoprotesica: considerazioni cliniche

sabato 18.04.2020 ore 9.00-13:30

Dr. Gabriele Caruso

**INSUCCESSI E COMPLICANZE IN IMPLANTOLOGIA**

insuccessi e complicanze in terapia implantare

accorgimenti nel malposizionamento implantare

- trattamento della mucosite

- trattamento della perimplantite

**IL FOLLOW UP**

- il sistema dei richiami

- la prevenzione e il mantenimento a lungo termine degli impianti

- trattamento del paziente parodontale con e senza impianti

ore 17:30-19:00

Dr. Gianluca Di Chiaro (Mercogliano,Avellino)

benefici dell'impronta digitale alla tecnica tradizionale analogica e utilizzo appropriato degli scan abutment

## QUINTO INCONTRO: PRATICA

venerdì 15.05.2020 ore 14:30-19:00

Dr. Gabriele Caruso

scansione degli impianti inseriti dai corsisti con la supervisione dei tutor

n.b. dietro richiesta di un partecipante sarà possibile effettuare un'impronta analogica (con il sistema tradizionale)

sabato 16.05.2020 ore 9.00-13:30

Dr. Gabriele Caruso

Odt. Alessandro Cattaneo

consegna dei manufatti protesici provvisori a opera dei corsisti sui propri pazienti con la supervisione dei tutor

ore 14:30-19:00

Odt. Alessandro Cattaneo

la routine dell'odontotecnico: la realizzazione digitale del manufatto protesico

## SESTO INCONTRO: TEORIA

venerdì 19.06.2020 ore 09:00-13:30

Dr. Ezio Bruna

"le problematiche della protesi su impianti: prevenzione e soluzione"

ore 14:30-16:30

Dr. Carlo Coiana

riabilitazione dento-facciale totale immediata esteticamente guidata - f.i.t.

ore 17:00-19:00

Dr. Nicolas Arnould

lo spazio della split crest nella moderna implantologia

sabato 20.6.2020 ore 9:00-13:30

Dr. Ettore Bina

Odt. Alessandro Conforti

full digital, una nuova professione, una simbiosi di tecnologie scienza & arte ha nuovi parametri & algoritmi da imparare

ore 14:30-19:00

Odt. Antonello Di Felice

estetica ed impianti: connubio possibile?



AID Advanced  
Innovations  
in Dentistry



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI  
Sardegna



Prof. Giampaolo Caruso  
Dott. Gabriele Caruso  
Dott. Beatrice Caruso

## Dr. Gabriele Caruso

Gabriele Caruso, nato a Cagliari il 23-11-1965

Laureato in medicina e chirurgia "cum laude" a Cagliari nel 1991. Specializzato in odontostomatologia "cum laude" nel 1994. Nel 1994 ha frequentato un corso pratico, della durata di 6 mesi, al Dipartimento di Chirurgia Orale di Berna (Svizzera), con il Prof. D. Buser.

Ha partecipato al Corso Formativo di Parodontologia nel biennio 1999-2000 con il Prof. M. Tonetti e il Dott. P. Cortellini.

Fellow dell'ITI, presidente nazionale della DentaScience, socio elettivo degli Amici Di Brugg, socio attivo della SIO.

Un caso clinico di riabilitazione implantoprotesica di agenesia degli incisivi laterali superiori è stato scelto come uno dei migliori e pubblicato nell'Esthetic Casebook della Straumann (2005).

Vincitore primo premio poster al congresso SIO (2014) con il titolo: "A Novel Approach in Transgingival Implant Dentistry: The Vertical Neck Design".

E' autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali nel campo dell'implantologia e della protesi su impianti. Relatore a corsi, congressi nazionali e a simposi mondiali. Svolge attività privata in Cagliari limitatamente alla parodontologia, implantologia e protesi su impianti.



Dr. Gabriele Caruso

## Dr. Nicolas Arnould

Consegue con il massimo dei voti il Diplôme d'état de Docteur en Chirurgie Dentaire a Reims (Francia, 1996). Dal 2008 è referente clinico per un'azienda leader in Italia nel settore dell'implantologia dentale, ed è relatore in Italia ed in Francia su argomenti relativi all'implantologia e all'implanto-protesi. Dal 1998 svolge, a Sassari, la libera professione con approccio multidisciplinare all'odontoiatria ed è titolare assieme alla D.ssa Elena Solinas dello Studio Associato Arnould-Solinas. E' attualmente presidente provinciale dell'AIO (Associazione Italiani Odontoiatri), sezione Ss-OT-Nu.



Dr. Nicolas Arnould

## Dr. Ettore Bina

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1979 presso l'Università di Cagliari. Specializzato in Odontostomatologia nel 1985. Ha iniziato la professione odontoiatrica nel 1980. Ha mosso i primi passi nell'implantologia nel 1987. Si è formato in protesi fissa nei corsi del dott. Dario Castellani e del dott. Samuele Valerio. Nel 1990 ha prodotto il suo primo caso di riabilitazione full-arch su impianti. Nel 1995 ha frequentato il corso del dott. Alan Meltzer, pioniere della GBR. Nel 2007 ha frequentato il corso annuale su All-on-4 e V-D-V del dott. Enrico Agliardi. Nel 2011 ha frequentato i corsi del Dott. Andrea Menoni a Parma e a Parigi sulla Boxtechnique. Nel 2015 ha partecipato al corso semestrale del dott. Marco Ronda su GBR nei difetti verticali e orizzontali dei mascellari. Ha iniziato ad occuparsi di software per la pianificazione implantare nel 1994 (Simplant, Columbia University). Dal 2006 fino al 2015 ha utilizzato il protocollo Nobel Biocare di chirurgia guidata NobelGuide con carico immediato. Dal 2015 utilizza il workflow completamente digitale in protesi mobile e fissa su denti naturali e su impianti (Trios3 3Shape e Face Scan Obiscanner). Esperto in pianificazione digitale implantare, esegue tutti gli interventi di implantologia con dima chirurgica progettata inhouse. Esercita la libera professione nel proprio studio occupandosi di protesi, implantologia e chirurgia rigenerativa.



Dr. Ettore Bina

## Dr. Ezio Bruna

Nato a Torino l'8/11/1952, si è laureato con lode nel 1977 in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino e si è specializzato con lode in Odontoiatria presso la stessa Università.

Ha frequentato alcuni centri di ricerca nelle Università di Europa e degli Stati Uniti in particolare presso il prof. Eigild Moller alla Royal Dental School di Copenaghen e il dott. Robert Lee alla Loma Linda University.

E' stato collaboratore presso il Centro Ricerche e Sviluppo della Whip-Mix, dove ha progettato un nuovo modello d'articolatore semi-individuale e un registratore di movimenti condilari di tipo assiografico.

Ha pubblicato diversi lavori scientifici sull'uso dei materiali inerenti la protesi fissa e sulle problematiche occlusali.

Ha tradotto in italiano il testo Science of Dental Materials di Ralph Phillips, Evaluation, Diagnosis and Treatment of Occlusal Problems di Peter Dawson e tutti i manuali di Robert Lee. E' socio dell'Academy Operative Dentistry, socio dell'International Academy of Gnathology, e dell'Accademia delle Scienze di New York e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica.

E' stato relatore in numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Co-autore di numerose pubblicazioni.

Esercita la libera professione a Piossasco (Torino) presso lo studio Bruna & Corrias.



Dr. Ezio Bruna



AID Advanced  
Innovations  
in Dentistry



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI  
Sardegna



Prof. Giampaolo Caruso  
Dott. Gabriele Caruso  
Dott. Beatrice Caruso



Dr. Carlo  
Coiana

### Dr. Carlo Coiana

Nato a Cagliari il 16 Gennaio 1957, 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

Nel 2005 è co-fondatore del "Cenacolo Odontostomatologico Cagliariitano"

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 a parodontale e implantare, esercita attività libero professionale in Cagliari (ITALY) limitatamente alla Parodontologia e Implantologia



Odt. Alessandro  
Cattaneo

### Odt. Alessandro Cattaneo

1995: Diploma di Odontotecnico a Roma.

1995: Proprietario di laboratorio odontotecnico a Cagliari.

2001: Amministratore Unico della Dental Konos srl.

2005: Premiato nella competizione estetica in implantologia con il sistema Straumann.

2014: Primo premio poster al congresso SIO (2014) con il titolo: "A Novel Approach in Transgingival Implant Dentistry: The Vertical Neck Design".



Odt. Alessandro  
Conforti

### Odt. Alessandro Conforti

Dopo la maturità scientifica si diploma Odontotecnico presso l'istituto F.lli Calvi di Bergamo nel 1982

Titolare di laboratorio da 1989

Dal 1986 a oggi ha frequentato 16 corsi nazionali e internazionali.

Dal 2004 a oggi è stato relatore a 11 Conferenze nazionali e internazionali. Ha tenuto e tiene corsi sull'estetica su denti naturali ed impianti.

Nel 2000 primo approccio con la tecnologia digitale.

Dal 2000 focalizza la sua attenzione sulle novità in continua evoluzione della tecnica CAD/CAM decide quindi di eliminare dal proprio laboratorio tutte le tecniche di fusione e saldatura e si affida esclusivamente al work flow digitale.

Dopo attenta valutazione da cinque anni sceglie di adottare nel proprio laboratorio la tecnologia digitale Straumann.



Odt. Antonello  
Di Felice

### Odt. Antonello Di Felice

Diplomato in odontotecnica presso l'istituto G. Eastman di Roma dal 1980 al 1984 collabora presso il lab. del prof. M. Martignoni diretto da A. Schonenberger dal 1986 al 1989 collabora presso il lab. Schonenberger Dentatechnik di Zurigo dal 1989 e' titolare del lab. Tecnologia Dentale Italia di Roma dal 1995 al 2000 dirige il lab. del dr. G. Calesini di Roma e' co/ autore insieme al dr. Ignazio Loi della tecnica b.o.p.t e' autore di diverse pubblicazioni.



AID Advanced  
Innovations  
in Dentistry



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI  
Sardegna



Prof. Giampaolo Caruso  
Dott. Gabriele Caruso  
Dott. Beatrice Caruso

## Dr. Gianluca Di Chiaro



Dr. Gianluca  
Di Chiaro

Laureando in Odontoiatria e Protesi Dentaria,  
Laurea in Igiene Dentale, Master in Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale - Docente al Master di I livello in Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale presso "La Sapienza" Università di Roma - Docente Onorario presso l'Università "Nanyang Polytechnic" di Singapore all' Oral Health Therapy Congress 2018 - Socio Onorario SOHT "Association for Oral Health Therapists of Singapore" Collaboratore a livello internazionale del Professor Francois Duret per la parte di Odontoiatria Digitale - Referente e Consulente Internazionale Condor Intra Oral Scanner per Condor TechnologiesNV, Referent Consulente Internazionale Zinkh - Oral Bacteria Management per ZinkhNV - Socio A.T.A.S.I.O Accademia Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale, Relatore in Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali (Hong Kong, Beijing, Singapore, Gand) , Titolare del Centro di Formazione Odontoiatrica Di Chiaro Dental Excellence  
Titolare del Condor Training Center , Digital Dentistry CAD/CAM Center for Italy e Condor Ready Lab for Italy.  
Libero Professionista in Avellino e Napoli



AID Advanced  
Innovations  
in Dentistry



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI  
Sardegna



Prof. Giampaolo Caruso  
Dott. Gabriele Caruso  
Dott. Beatrice Caruso