

Compilare in stampatello e faxare al numero **075.9228511**
oppure via e-mail: **gubbio@confartigianatoperugia.it**

Nome

Cognome

Professione

Ragione Sociale

Indirizzo

Data

Firma

Compilando la presente scheda si autorizzano gli Organizzatori del Corso al trattamento dei dati personali forniti nel rispetto degli obblighi di correttezza, libertà e trasparenza imposti dalla Legge 675/96. I dati saranno utilizzati per finalità connesse all'attività del Corso.

Segreteria organizzativa e informazioni: **Giovanni Meli 075.9221180**



Sede del corso:



Etruscan Chocohotel - Via Campo di Marte 134 - Perugia

**MASTER
TECNIK**^{SRL}

Confartigianato
IMPRESSE PERUGIA

NOBIL-METAL[®]



Confartigianato
Forum - 2010

**Il Cad Cam
nella pratica
quotidiana**

21 maggio 2010
Ore 19.30

PERUGIA

Etruscan Chocohotel
Via Campo di Marte 134

**MASTER
TECNIK**^{SRL}

Tel. 051 6132625 - Fax 051 6132730
E-mail: info@mastertecnik.it
www.mastertecnik.it



Relatore: Odt. **Pier Francesco Golfarelli**

Golfarelli Pier Francesco, nasce a Cesena(FC) nel 1967, e consegue il diploma odontotecnico nel 1985 e di seguito la maturità professionale odontotecnica presso l'Istituto di Arti Sanitarie Ausiliarie Villaggio del Fanciullo, a Bologna, nel 1986. Dopo essersi formato in vari laboratori, è diventato titolare in Forlì dal 1990 dove si occupa principalmente di protesi fissa, implantoprotesi, protesi combinata ed estetica. Dal 2006 ha orientato tutta la sua filosofia di lavoro nel proprio laboratorio passando dalla lavorazione tradizionale al protocollo CAD-CAM ampliando la propria esperienza su i molteplici sistemi in commercio (3M Strauman-Nobelbiocare...) ma specializzandosi sul software di acquisizione e progettazione 3Shape.

Ha frequentato corsi e congressi con i maggiori esponenti del settore in Italia e all'estero come Bebi Spina (nel 1990), Aoshima (nel 1991), Oliver Brix (nel 2001) Dominique Vinci (2005).

Ma di fondamentale importanza sono stati, per la sua formazione professionale, il corso annuale di PROTESI FISSA SU IMPIANTI E PILASTRI NATURALI (nel 2004) tenuto dal dott. Stefano Patroni e dal suo tecnico Claudio Chiarulli, frequentando, in questo periodo, il suo laboratorio e facendo tesoro dei suoi insegnamenti e della sua esperienza. Nasce così, una profonda amicizia grazie alla quale ha la possibilità di conoscere Gérald Ubassy, quello che lui ritiene essere senza dubbio il suo maestro e del quale ne segue metodicamente la scuola e la filosofia frequentandolo annualmente presso il suo laboratorio ad Avignone in Francia. Nel 2008 consegue il diploma al corso annuale del dott. Mauro Fradeani e del suo tecnico Giancarlo Barducci.

Collabora in oltre, attivamente, da diversi anni con importanti aziende del nostro settore. Tiene corsi di primo grado e Master di stratificazione metallo ceramica e sulla tecnica di stratificazione su strutture in OSSIDO DI ZIRCONIO. Collabora inoltre con la ditta New Ancorvis di Bologna per la quale tiene corsi teorico pratici sulla tecnica del fresaggio e l'utilizzo degli attacchi in protesi combinata in Italia e all'estero non che corsi teorico pratici di progettazione CAD-CAM.

Dal 2010 entra a far parte del gruppo consulenti Nobil Metal-Sinergia



Relatore: Odt. **Franco Schipani**

Franco Schipani nasce a Rimini il 12/10/1967, e consegue il diploma di maturità odontotecnica presso l'Istituto Edmondo De Amicis in Roma nel 1986, titolare del laboratorio Sundent dal 1991 dove si occupa prevalentemente di protesi combinata e telescopica. Dal 1995 in poi orienta il suo interesse professionale al campo della protesi su impianti, privilegiando l'impiego dell'implantoprotesi avvitata; seguendo corsi presso alcuni tra i più titolati maestri del panorama odontotecnico italiano.

La continua ricerca di qualità e precisione lo fa approdare alla metodica di passivazione Cresco System, e grazie alla guida del maestro Uve Ziesche, ne diventa specialista nel 2004.

Sempre nel 2004 avvia una collaborazione con il reparto di chirurgia maxillo facciale dell'ospedale Maurizio Bufalini di Cesena; maturando una buona esperienza per quel che riguarda grosse riabilitazioni impianto supportate.

Sempre attento alle innovazioni tecnologiche, dal 2006 applica al suo protocollo lavorativo l'utilizzo di un sistema CAD CAM, applicandosi con professionalità ed abnegazione, riesce a trasferire tutta la sua esperienza da odontotecnico in questa tecnologia, fino a diventare un apprezzato esperto nel campo del CAD CAM. Collabora con la ditta Astratec dal 2005, per la quale esegue alcune presentazioni nei confronti di Medici e tecnici e tiene corsi sempre sul tema della passivazione. Attualmente svolge corsi di progettazione CAD sul software 3Shape.

Le svariate collaborazioni nate in questi ultimi anni con colleghi sparsi in tutta Italia, gli hanno fornito la possibilità di incontrare e conoscere, nonché confrontarsi con molti dei più importanti odontotecnici Italiani, arricchendo così il proprio bagaglio culturale.

Relatore in diversi congressi nazionali tra cui: L'estetica in odontoiatria il 04/04/2008 Congresso nazionale COI. AIOG IX congresso internazionale A.I.S.I. 20/02/2009. Socio sostenitore A.I.F.O. Di cui è relatore. Socio G.O.I.

Dal 2010 entra a far parte del gruppo consulenti Nobil Metal-Sinergia



Il Cad Cam nella pratica quotidiana

ABSTRACT

Pur essendo sempre più diffusa, la tecnologia Cad Cam oggi giorno non è ancora sfruttata al meglio, spesso ci si limita a progettare semplici strutture da realizzare con i nuovi materiali, come ad esempio l'ossido di zirconio, ignorando che i software di modellazione hanno raggiunto dei livelli decisamente performanti, tali da consentirci di trasportare tutto ciò che in analogico (bunsen, spatola e cera) siamo abituati a realizzare, al virtuale (scanner mouse).

Riuscendo così a progettare le nostre protesi passo passo, utilizzando strumenti che finalmente riescono a farci considerare il nostro lavoro altamente tecnico e non esclusivamente artigianale.

Potendo inoltre scegliere tra una gamma veramente importante di materiali.