

# Curriculum del Dottor Scenna Sandro

Scenna Dottor Sandro, nato a Roma il 20/01/1953

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università La Sapienza di Roma nel 1978 con votazione 110/110 Lode

Abilitazione Medico Professionale presso l'Università La Sapienza di Roma nel 1978

Nel 1978, Abilitazione in Anestesia e Rianimazione presso l'Ospedale Molinette di Torino

1978-79 pubblicazioni scientifiche su Medline Internazionale



( <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=scenna%20s>)

Nel 1979 Assistente di ruolo in Anestesia e Rianimazione presso l'Ospedale Civile di Pinerolo

Nel 1981 servizio di leva come Ufficiale Medico della NATO nel Battaglione Alpini SUSA (Brigata Alpina Taurinense)

Dal 1982 esclusivamente Odontoiatra con esercizio prevalente Della Gnatologia, del trattamento delle Disfunzioni Cranio-Cervico-Mandibolari e delle patologie correlate, della Ottimizzazione delle Prestazioni dello Sportivo agendo sull'occlusione.

Già consulente di patologie legate all'Occlusione presso la Cattedra del Prof.Vercellino - Università di Torino.



<http://www.dentistikosal.com/gnatologia-1.html>

Collaborazioni con Università di Roma, Chieti, Torino.

Iscritto all' ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) dal 1978 (Torino e poi Alessandria)

Nel 1984 trasferimento ad Alessandria con apertura di Studio privato in Corso Roma 65

Nel 1994 trasferimento in nuovo Studio, Corso Roma 35:

Dal 1990 gnatologo, anche per l'incremento delle prestazioni sportive: calcio (Vialli,



<http://www.mioaset.it/prodotti/mioaset/sport.htm>

Baggio, Deschamp, Carrera, ecc), arbitri (Pairetto), pugilato (Parisi), F1 (Capelli quando era in Ferrari, Morbidelli), ciclismo (Gotti, Fondriest, Fidanza, ecc.)



<http://www.mioaset.it/prodotti/mioaset/foto.htm>

1990 Brevetto mondiale gnatologico "MIOSET", tuttora commercializzato da una azienda di San Marino



<http://www.mioaset.it/prodotti/mioaset/mioaset.htm>

Vasta bibliografia nazionale e internazionale propria e di colleghi, compreso due tesi di laurea



[http://www.mioset.it/prodotti/mioset/universita\\_roma.htm](http://www.mioset.it/prodotti/mioset/universita_roma.htm)

sull'oggetto del brevetto.

Casistica Scientifica: tra le più vaste in Italia per le sperimentazioni effettuate su atleti professionisti di fama Mondiale: calcio (Juventus all'epoca di Trapattoni e Lippi (medici sociali: Dott. Bergamo, Dottor Agricola)– Baggio, Viali, Deschamps, Carrera, Sosa, Peruzzi, Squadra Primavera Juventus, Cuccureddu (allenatore primavera Juve)- Torino Calcio, Arbitri (Pairetto) pugilato (Parisi (dall'oro alle olimpiadi di Seul in poi, fino alla tragica scomparsa, Fregomeni) ciclismo (Gotti, Fondriest, Fidanza, Bonanomi, ecc) Formula 1 (Capelli (quando era in Ferrari, Morbidelli), Pallavolo, Atletica, Karatè, ecc

Consulente di squadre di calcio di serie A e di atleti di livello mondiale tra ciclisti, pugili, piloti di Formula1, Karatè, ecc. per il miglioramento delle performance sportive con dispositivi endorali.

Contemporaneamente: Studio Associato nella stessa sede di 400 mq, con un fisiatra. 4 dipendenti, macchinari fisioterapici e macchina isocinetica.

Implantologo GISI dal 1982 con il Prof. Giordano Muratori.

Opinion Leader e sperimentatore clinico di varie linee implantari.

Socio fondatore dello IAIO (International Academy of Implantoprosthesis Osteoconnected).



<http://www.iaio.org/academy/>

Esperto in Implantologia a carico immediato con casistica dal 1982.

Esperto nell'uso dei LASER in Odontoiatria.

Socio fondatore dell'A.I.O.L.A. - Accademia Italiana di Odontoiatria Laser.

Opinion leader di numerose aziende del settore odontoiatrico per le quali ha svolto conferenze e corsi.

Trainer nell'avviamento di nuovi Studi Dentistici orientati alla massima espressione tecnologica e professionale nella Gnatologia per l'ottimizzazione posturale dello sportivo e non.

Esperto in Tecnologie CAD-CAM: macchine automatiche per intarsi e corone in porcellana con acquisizione da telecamera e fresaggio di blocchetti di Ceramica industriale tramite macchine a controllo numerico.

Esperto in Prevenzione tramite Ozono e Laser.

Esperto in Estetica e Sbiancaggio Dentale tramite Laser e varie altre sorgenti di attivazione.

Esperto nell'uso di Laser e Radiofrequenza in Medicina Estetica non invasiva.

Esperto in misura della composizione corporea, anche settoriale, e nella valutazione calorimetrica

del Metabolismo.

Consulente di molte aziende ad alta tecnologia per il Marketing Clinico: l'innovazione tecnologica richiede ai Dentisti grandi investimenti, per cui è indispensabile limitare lo start-up ed effettuare un efficace Marketing per velocizzare la produttività delle tecniche che vengono introdotte.

Il Dottor Scenna testa queste tecnologie e le porta a regime nel proprio Studio fino a rodare i protocolli su cui addestrare futuri acquirenti, esercitando azione di Testimonial e Tutor.

Conferenziere e autore di numerose pubblicazioni, nazionali e internazionali.

Tiene Corsi in Italia e all'estero.

Nel 2002 trasferimento in Via Vochieri 127 AL, piano terra:

Nel 2011 trasferimento in Via del Prato 3, Alessandria: ottimizzazione delle attrezzature indispensabili gestite direttamente, outsourcing di tutte le attrezzature e le attività per abbattimento costi inutili,

annullamento barriere architettoniche: possibilità di gestire il 30% dei propri Pazienti sostenendo le categorie svantaggiate e/o socialmente utili.

“ULTIME TECNOLOGIE INTRODOTTE:

Laser per trattamento delle parodontopatie(malattie dei tessuti che sostengono il dente, gengiviti, piorrea) a cielo coperto, cioè senza interventi invasivi e assolutamente indolore.

Utilizzo sistematico di Hybenx, che asciuga in pochi secondi il biofilm che avvolge la radice del dente nelle tasche gengivali, distruggendo contemporaneamente la flora batterica che ne impedisce il risanamento; fastidio massimo, un lieve bruciore.Utilizzato anche per eliminare istantaneamente afte ed herpes labiale.

Test batteriologico e genetico del liquido delle tasche gengivali; effettuato tramite assorbimento di detto liquido con coni di carta e invio a specifico laboratorio di analisi.Test rapido ed indolore; consente di valutare sia la situazione parodontale attuale (stato di salute dei componenti del sostegno del dente) sia i progressi ottenuti con le nostre terapie e con l'igiene quotidiana.

La valutazione genetica consente di intercettare molto precocemente, anche in assenza di sintomi, il rischio piorrea o comunque di malattia parodontale, legata alla predisposizione genetica, ossia ereditabile.Molto spesso i pazienti riferiscono di uno o entrambi i genitori che hanno perso i denti ancora sani per la piorrea; non c'è la certezza di ereditare questa malattia ma si può valutare scientificamente il rischio di predisposizione.Conoscere il rischio quando si è ancora giovani e senza segni clinici rilevabili dal Dentista, consente di attuare una prevenzione mirata che risulta totalmente efficace.

Strumentazione endocanalare per la devitalizzazione dei denti che consente una pulitura e preparazione del canale del nervo anche in casi particolarmente difficili, ma è un discorso molto tecnico: in buona sostanza, abbiamo aumentato di molto la riuscita ottimale delle devitalizzazioni, riducendo molto i tempi e quindi i fastidi.

Faccette in composito con superficie trattata al laser; Vantaggi: forte riduzione dei costi, necessità minime di ritoccare i denti, risultato estetico notevole, facile riparabilità.Le faccette tradizionali in ceramica richiedevano di ridurre lo smalto del dente in misura notevole e i costi sono alti; quelle ultrasottili in ceramica, consentivano di toccare molto meno i denti, ma i costi rimanevano molto alti: in tutti e due i casi è molto difficile e incerta la riparazione in bocca, praticamente, se ci sono problemi, vanno rifatte.

Motore da Impianti IDI Evolution, l'unico in grado di misurare la qualità dell'osso dove si inserisce l'impianto, in tutta la sua lunghezza: l'unico validato scientificamente, ossia la misurazione ha valore medico legale in quanto riconosciuta scientificamente. La valutazione dell'osso così effettuata in fase iniziale consente di scegliere l'impianto più adatto alla situazione, aumentando coscientemente l'interfaccia osso impianto, che vuol dire aumentare notevolmente il successo implantologico.

Ci consente di predire i tempi di guarigione, da consentire un carico immediato (inserire subito il dente) o differito, fino ad un massimo di 4 mesi nelle situazioni più sfavorevoli. Ci consente l'inserimento di impianti dove normalmente è sconsigliato (per prudenza). Tutte le altre tecniche sono dipendenti dalla pratica e dall'esperienza dell'operatore, che comunque può solo fare deduzioni empiriche e di sensazioni totali.

Queste affermazioni sono scientifiche e le sostengo in prima persona, in quanto implantologo da 31 anni (era pionieristica) e non so quante migliaia o decine di migliaia di impianti messi: in base alla esperienza attuale, posso dire che più o meno faccio le stesse valutazioni della macchina (ma dopo 30 anni di esperienza), ora, però, so esattamente quanto e dove l'impianto si interfaccia in modo corretto con l'osso.

In poche parole, la qualità e i risultati del nostro lavoro sono totalmente dipendenti dalla esperienza e dalla pratica dell'operatore (difficilmente comparabili con altri operatori, tanto meno solo su criteri di spesa); avere a disposizione tecnologie validate scientificamente porta ad un salto di qualità notevole, a vantaggio dei Pazienti, ma anche degli Operatori, perché la nostra vera soddisfazione è quella di riuscire in maniera eccellente nel nostro lavoro (la soddisfazione economica è una conseguenza, perché siamo bravi e operiamo con ottimi prodotti e secondo metodologie scientifiche).

Micromotore giroscopico per inserimento impianti: in situazioni complesse, dove dobbiamo evitare di interferire con strutture anatomiche importanti (come il nervo mandibolare o il seno mascellare). In questi casi possiamo programmare con la TAC la traiettoria di inserimento, valutare i gradi di inclinazione tridimensionale, impostare il micromotore che ci guida sia visivamente che sonoramente, altrimenti dobbiamo fare affidamento totale alla nostra manualità di quel giorno e quindi diventa tutto approssimativo.

Ora bucare malamente un seno mascellare può al massimo portare ad una sinusite cronica (tutta la vita), ledere il nervo mandibolare equivale a procurare una paralisi che nei casi lievissimi dura almeno un anno, negli altri è definitiva: significa avere l'estetica e le funzioni di una persona che ha avuto un ictus, ed è per sempre.

SENSORMOVE: Elettromiografia (EMG) di ultima generazione, decisamente semplice da usare, funziona con sensori wireless, quindi nessun ingombro di fili con utilizzo agevole anche mentre operiamo alla poltrona,  
fornisce una esame della situazione funzionale indotta dal contatto occlusale,  
l'esame è molto rapido, con una favorevole casistica scientifica,  
è ripetibile e comparabile anche a distanza di tempo  
è di facile interpretazione, anche per il paziente.

## ESPERIENZA MEDICA

Il Dottor Scenna Sandro è Laureato in Medicina e Chirurgia, già da studente è stato frequentatore di reparti ospedalieri di Chirurgia (Avezzano – AQ) e della Clinica Ortopedica dell’Università La Sapienza di Roma, Tesi di Laurea in Ortopedia (“Tumori ossei del collo del piede”), tesi sperimentale che ha fatto meritare il massimo dei voti con Lode e “Bacio Accademico”. Tra gli insegnanti, i diretti discepoli di alcuni Padri della Medicina Italiana.



Neolaureato, ha svolto attività di Medico Mutualista (Avezzano – AQ e Torino e provincia) e di sostituzione di Medici Condotti (Pinerolese – TO), costruendo un bagaglio culturale e di esperienza in medicina generale.

Ha svolto il tirocinio di abilitazione all’Anestesia e Rianimazione presso l’Ospedale Molinette di Torino, con il Prof Osvaldo Zaffiri, discepolo diretto del Prof. Ciocatto, Padre della Anestesia Italiana (all’epoca ancora vivente e in attività).

E’ diventato assistente di ruolo in Anestesia e Rianimazione, presso l’Ospedale “Agnelli” di Pinerolo (TO), che allora, raccoglieva le esigenze e le urgenze di tutta la popolazione tra Torino e il confine italiano (circa 250.000 persone). Ne è nata un’esperienza medica e rianimatoria di patologie chirurgiche di tutte le branche, ma soprattutto di Pronto Soccorso e Chirurgia di urgenza.



Ha svolto il servizio di leva come Ufficiale Medico presso il Battaglione Alpini Susa di Pinerolo (già allora Battaglione delle forze di terra della Nato), con esperienze Nato sia in Italia che all'estero (Danimarca 1981 con funzioni di comando sulla Sanità del contingente italiano). Il Medico Militare di un Battaglione Operativo è un Medico di comunità, con compiti che vanno dalla routine medica, dalla igiene e prevenzione, fino alle emergenze, non infrequenti.



Nel 1982 si dedica esclusivamente alla Odontoiatria con particolare attenzione alle tecnologie e agli aspetti medici correlati con l'Odontoiatria.

Campi di particolare approfondimento, sono stati l'Implantologia e la Gnatologia.

La formazione medica ha portato ad un approccio globale verso il Paziente odontoiatrico, soprattutto per le frequenti correlazioni con altre patologie ed altre discipline mediche, che, regolarmente, sono state approfondite e affrontate, sempre in collaborazione con i rispettivi Specialisti.

La Gnatologia diventa multidisciplinare con coinvolgimento di problematiche ortopedico-fisiatriche (del distretto cranio cervicale e posturali), otorinolaringoiatriche (soprattutto vestibolari, legate all'equilibrio), oculistiche (sempre per l'equilibrio), psicologiche (per il coinvolgimento emotivo e la frequente causa, o concausa, dovuta allo stress). Alcuni anni di collaborazione fisiatrica hanno portato a sperimentazioni multidisciplinari, acquisendo tecnologie fuori del comune, in una ottica di ricerca e sperimentazione.

La carie e, soprattutto, le malattie gengivali, vanno affrontate anche da un punto di vista nutrizionale. Questo aspetto è stato approfondito fino alla misurazione settoriale della composizione corporea, alla misurazione dinamica del metabolismo, all'utilizzo di software per l'individualizzazione completa del corretto regime alimentare.

E' stato affrontato il campo della medicina estetica, anche per l'uso comune delle stesse sorgenti Laser.

La figura del Dottor Scenna è, grazie a queste esperienze, anche quella di consigliere per i propri pazienti, anche in campi di non specifica pertinenza, svolgendo un servizio di spiegazione e mediazione di informazioni tecniche, per i più, astruse, per renderle comprensibili a tutti.

[www.dentistikosal.com](http://www.dentistikosal.com)  
[www.chiusuradeidenti.com](http://www.chiusuradeidenti.com)  
[www.mioset.it](http://www.mioset.it)