

DOCT. ALDO CASTI

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita * 08.01.1959
Luogo di nascita * Roma
studio * Via Tagliamento 20 – 00198
* Telefono studio professionale: 06/ 8551248 – 06/85533080
* Fax: 06/8551248
* Cellulare: 335/6115854
* E-mail: aldocasti@hotmail.com

ISTRUZIONE

* 08.11.1983 Università La Sapienza di Roma
Laurea in Medicina e Chirurgia
Votazione 110/110 con lode
19.07.1994 Specializzazione in Chirurgia Generale
conseguita nella stessa Università con votazione di 60/60.

LINGUE STRANIERE

Inglese (molto buono)

Francese (buono)

Spagnolo (buono)

ESPERIENZE DI LAVORO

* Dal 1987 esercita attività privata, in particolare parodontologia, implantologia, chirurgia orale presso il proprio studio e in altri studi professionali.

* Nel 1993 e per quattro anni, collabora con altri professionisti all'ideazione di una tecnica chirurgica di rigenerazione ossea, basata sulla miscela biologica di idrossi-apatite e colla di fibrina, congiuntamente all'istituto di Anatomia Patologica dell'Università la Sapienza di Roma. Su questa tecnica verrà basata tutta l'attività professionale con lo scopo di perfezionarla sempre di più migliorando costantemente i risultati di per se già ottimi.

* Dal 1994 al 1997 esercita, come socio partecipante, suddette specialità presso la casa di cura "Rome American Hospital" con la qualifica di responsabile del Servizio di Chirurgia Implantare.

* Nello stesso anno collabora con il quotidiano di Siena "IL CITTADINO" per il quale redige una serie di articoli riguardanti la Parodontologia e l'Implantologia.

* Nel 1994/1995 essendo già congressista e relatore per il sistema implantologico STERI-OSS, nonché consigliere scientifico per il sistema implantare KERAMIK IMPLANT, partecipa come direttore scientifico in nome e per conto della Keramik Implant al progetto di ricerca CEE- EURO GRAFT, di cui la Keramik Implant è consociata, per la sperimentazione di

nuovi ed innovativi materiali di rivestimento per impianti odontoiatrici e ortopedici.

* Nel 1995 in qualità di chirurgo implantare esegue la sperimentazione su animali (minipig) riguardante il progetto sopramenzionato, presso le strutture dell'Università di Wurzburg in Germania.

* Dal 1997 diventa il responsabile dell'attività chirurgica maxillo-faciale dell' Ospedale " Nostra Signora di Lourdes", in provincia di Napoli, dove esegue più di cento interventi di implantologia, chirurgia orale e maxillo-facciale.

* Nel 1998 è relatore per la Evi Medica per l'insegnamento e l'uso del Laser al Neodimio in odontoiatria, di cui diventa esperto utilizzatore.

* Dal 2001 è specialista ambulatoriale in chirurgia maxillo facciale e implantologia presso l'Ospedale Israelitico di Roma. Dal 2001 ad oggi gli interventi effettuati sono quasi 5.000 con notevoli risultati. Il regime in cui vengono effettuati è di day hospital completamente convenzionato tramite rimborsi regionali.

* Dall'anno 2004 ha esteso la sopramenzionata attività presso la clinica di cura Guarnieri in regime di ricovero ordinario, dove, in tre anni, effettua circa 500 interventi di piccola maxillo-faciale e chirurgia orale.

* Dall'anno 2005 è responsabile del servizio di maxillo-faciale della clinica convenzionata Villa Tiberia presso la quale il gruppo di chirurghi da lui coordinato esegue circa 7.000 interventi di piccola maxillo- faciale implantologia complicata e rigenerazione ossea.

* Nel 2009 termina tutte le attività cliniche presso la sanità pubblica dedicandosi maggiormente all'attività privata, alla ricerca e alla divulgazione formativa dell'esperienza raccolta.

* Nel 2010 è socio fondatore dell' ACCADEMIA DI IMPLANTOLOGIA E PARODONTOLOGIA (AIP) associazione ONLUS per la ricerca e la diffusione di nuove tecniche implantari, parodontali e di rigenerazione ossea.

* Nello stesso anno 2010 collabora con il Prof. Guy Daculsi direttore dell'istituto INSERM dell'università di Nantes per lo studio di biomateriali di loro ideazione e con i quali prepara alcune pubblicazioni sostenute da circa 200 prelievi effettuati su cento pazienti, prevalentemente su rialzi di seno mascellare ed altre localizzazioni, per dimostrare la formazione di nuovo tessuto osseo in seguito all'utilizzo del suddetto biomateriale.

* Nello stesso anno stipula un contratto di consulenza e collaborazione con la multinazionale Baxter per lo studio dei risultati ottenuti nei test clinici eseguiti utilizzando biomateriali da loro distribuiti.

* Nel 2010 e nel 2011 tiene conferenze a Barcellona, Madrid, Parigi e Lisbona per conto dell'ESCUELA SUPERIOR DE POSTGRADOS ODONTOLOGICOS (Università autonoma de Santo Domingo e Universidad Paris 5) concernenti la rigenerazione ossea guidata da biomateriali e nuove tecniche chirurgiche ideate dallo stesso per i trattamenti parodontali, attualmente in corso di follow-up e raccolta dati sulle percentuali di successo e miglioramento rispetto alle tecniche tradizionali.

* Nel corso di queste conferenze ha inizio la divulgazione ai colleghi di una nuova tecnica di chirurgia parodontale da lui ideata nel 2007 e denominata TAPS (tunnelling augmentation periodontal surgery). Il follow up eseguito tra il 2010 ed il 2011 sugli 800 interventi eseguiti utilizzando questa tecnica ha infatti testimoniato la validità della stessa. Sono in corso di preparazione tre pubblicazioni al riguardo.

* Sempre nel 2010 viene contattato da alcune società di implantologia per l'espansione e l'approfondimento dell'attività implantologica in Bulgaria e tiene corsi e conferenze in Sofia e Burgas.

* Nel Gennaio 2011 partecipa ad una missione umanitaria in Congo insieme a Smile Train Italia esperta nel trattamento delle labiopalatoschisi in paesi bisognosi studiando la possibilità di associare una campagna odontoiatrica all'attività principale.

* Nel Luglio 2011 viene invitato a tenere una conferenza presso la facoltà di Odontoiatria della UASD (Università Autonoma Di S. Domingo) sulla rigenerazione ossea e la nuova tecnica TAPS. In seguito al successo conseguito gli viene richiesto di tenere corsi di formazione sulle tecniche descritte a partire dall'anno 2012.

* Nello stesso periodo è uno dei principali artefici della chiusura di un accordo bilaterale di collaborazione tra l'AIP e la UASD, da esercitarsi non solo in campo odontoiatrico, ma anche sociale e formativo post-graduo. È prevista l'istituzione di una sede della UASD a Roma per favorire la conoscenza dell'Università in Europa.

* In seguito ai contatti descritti nasce anche in Italia il master di specializzazione implantologica MIRIP in associazione con la fondazione spagnola ISF, strutturato su un triplice piano di formazione (teorico, pratico su cadaveri e clinico pratico) con la partecipazione dell'AIP, la UASD e la UNI 5 di Parigi Renee' Descartes. Di questo Master MIRIP ITALIA il dr. Casti è uno dei due organizzatori.

* Nel Settembre del 2011 i viene comunicato che entrerà a far parte del comitato accademico della UASD al fine di tenere corsi di formazione presso di essa e di promuovere l'organizzazione di un piano di odontoiatria sociale su tutto il territorio della Repubblica Dominicana tramite il coinvolgimento di giovani dentisti spagnoli, italiani e portoghesi.

* Nell'Ottobre del 2011 viene contattato dalla società francese Biomatlante, con la quale ha già avuto contatti di consulenza sui loro biomateriali, per partecipare allo studio di ricerca clinica internazionale ARPADE, per la valutazione scientifica di un nuovo tipo di prodotto.

* Nel Febbraio del 2012 presenzia il primo corso post-graduo presso l'Università Autonoma di S. Domingo (UASD), sulla tecnica di tunnelizzazione e sulla rigenerazione ossea in campo orale.

* In seguito ai contatti intercorsi con i colleghi spagnoli viene a conoscenza con l'utilizzo del PRP (platelet riched plasma) che insieme ai biomateriali a base di fosfato di calcio è in grado di dare origine al gel piastrinico. Questo composto si manifesta un eccellente stimolatore della neoformazione di tessuto osseo dando dei risultati esaltanti.

* Grazie a studi effettuati sempre insieme a colleghi spagnoli utilizza ora un metodo di preparazione del PRP veloce e sicuro ma soprattutto senza manipolazione del sangue.

* Il 09/05/2012 ottiene il riconoscimento dei titoli come medico da parte della Confederazione Svizzera.

* L'08/08/2012 ottiene il riconoscimento dei titoli come dentista da parte della Confederazione Svizzera.

* In data 06/07/2012 ottiene il permesso di dimora valido per tutta la Svizzera (UE/AELS, Permesso B).

* Il 05/12/2012 riceve dall'Ufficio di Sanità del Ticino l'abilitazione all'esercizio professionale cantonale come medico e come dentista.

* Lavora per alcuni anni come collaboratore di altri colleghi svizzeri prevalentemente come chirurgo orale, continuando la sua attività in Italia.

* Nel 2016 viene assunto stabilmente a contratto parziale dalla Clinic dentale TC SA presso Lugano dove continua a risiedere.

* Nello stesso anno firma un contratto con la SIM ITALIA per la commercializzazione di un kit per la preparazione del PRP senza manipolazione ematica.

* Dal Giugno 2017 ha presentato domanda ed e' in attesa di ottenere il permesso di residenza (C) presso la Confederazione Elvetica.