

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Ai sensi del D.P.R. 445/2000 si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Massimo Robiony
E-mail	massimo.robiony@uniud.it
Luogo di nascita	Napoli (NA)
Data di nascita	08 febbraio 1965
Nazionalità	Italiana
Codice Fiscale	RBNMSM65B08F839W

**TITOLI E COMPETENZE
PREVALENTI
ACQUISITE**

Dal **1993 al 2022**: Partecipato a circa 5000 interventi presso l'attuale ASUFC, eseguendo come primo operatore (ogni intervento è costituito da molteplici procedure chirurgiche principali) un totale di 7400 procedure riguardanti: malformazioni, oncologia, traumatologia, articolazione temporo-mandibolare, chirurgia ricostruttiva facciale, chirurgia estetica, chirurgia orale.

Dal **2016**: promotore attivo dell'umanizzazione tra medico e paziente come principio fondamentale per una buona Sanità. Dal 2018, promotore della teledidattica, teleassistenza e video chirurgia (SEF Project - Smart videosurgery, Easy teleteaching, Fast teleassistance, premiato al 18° Convegno nazionale dell'Associazione Italiana degli Ingegneri Clinici) e della telemedicina per migliorare la qualità del servizio di assistenza clinica.

Dal **2019**: impegnato nello studio, progettazione e implementazione di un nuovo modello organizzativo da applicare nella propria SOC per integrare in modo efficace assistenza clinica, ricerca, didattica e innovazione tecnologica, al fine di migliorare la qualità del lavoro dei professionisti coinvolti attraverso il lavoro di team (miglioramento organizzativo) al fine ultimo di aumentare il valore per il paziente.

Dal **2021**: Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale; membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Medici di Udine.

Dal **2022**: Incaricato dalla Presidenza dell'ISS come esperto in Chirurgia Maxillo-Facciale per il Registro Italiano degli Impianti Cranio-facciali; Direttore Scuola di Specializzazione Area Medica in Chirurgia Maxillo-Facciale Università degli Studi di Udine; Direttore di Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze in ASUFC

Dal **2023**: Direttore Scientifico Master di II Livello "Salute e Umanizzazione nell'Organizzazione e Gestione del SSN" – prima edizione: novembre 2023

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data (da – a)	2016 – attuale
Nome e indirizzo del datore di Lavoro	Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Area Medica Via Palladio, 8 - 33100 Udine
Tipo di impiego	Professore Ordinario di Chirurgia Maxillo-Facciale
Principali mansioni e Responsabilità	Titolare di Cattedra degli Insegnamenti di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia presso i seguenti Corsi di Laurea, Scuole di Specializzazione e Dottorati di Ricerca: <ul style="list-style-type: none">• Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Udine

- Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica - Università degli Studi di Udine e Trieste
- Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale - Università degli studi di Verona
- Scuola di Specializzazione in Oculistica - Università degli Studi di Udine
- Consiglio di Dottorato dal Titolo "Alimentazione e salute umana" - Università degli Studi di Udine

Dal **2018**: Docente e Responsabile del Centro di Tecnologia e Innovazione in Chirurgia, Virtual Planning e Stampa 3D (3DLAB e 3D Printing) presso la SOC Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale e Centro SIMULA.

Dal **2019**: Componente del Comitato Scientifico del Centro di Simulazione e Alta Formazione

Dal **2021**: Coordinatore del Progetto FISR 2020IP_04471: Gestione della riorganizzazione delle attività e dei processi, sviluppando soluzioni relative alla fase di superamento della pandemia in condizioni di sicurezza

Dal **2022**:

- Direttore della Scuola di Specializzazione dell'Area Medica in Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Udine;
- Direttore Scientifico del Master di II Livello "Salute e Umanizzazione nell'Organizzazione e Gestione del SSN" – prima edizione: novembre 2023;
- Promotore del Progetto Tele-Trauma Condiviso con Regione e ASUFC
- Promotore del Progetto Tele-Oncologia in ASUFC e per le Aree Interne e Montane

Data (da – a)	2015 - attuale
Nome e indirizzo del datore di Lavoro	ASUFC – Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale Ospedale Santa Maria della Misericordia Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15 - 33100 Udine
Tipo di impiego	Direttore SOC Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale Dipartimento di Chirurgia Testa Collo e Neuroscienze Dal 2022 : <ul style="list-style-type: none"> • Direttore di Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze, Presidio Ospedaliero Santa Maria della Misericordia di Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale; • Responsabile scientifico dell'attività Formativa ASUFC_22328 (gennaio - dicembre 2022) dal titolo "Miglioramento Organizzativo: Approccio AI Problem Solving e Team Working".
Data (da – a)	2002 – 2016
Nome e indirizzo del datore di Lavoro	Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Area Medica Via Palladio, 8 - 33100 Udine
Tipo di impiego	Professore Associato di Chirurgia Maxillo-Facciale
Data (da – a)	1994 – 2001
Nome e indirizzo del datore di Lavoro	Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Area Medica Via Palladio, 8 - 33100 Udine
Tipo di impiego	Ricercatore RTD-A

▪ **ESPERIENZA LAVORATIVA
ALL'ESTERO**

2003
University Latina de Costa Rica- Department of Cranio-Maxillo-Facial Surgery.
Hospital de Ninos- Hospital Calderon Guardia.
Conference and Surgical Mission for children afflicted with craniofacial anomalies

2001
University of Miami - Department of Cranio-Maxillo-Facial Surgery.
Responsabile: Prof. R. Marx (2001)

1999
University of Liverpool - Regional Centre for Maxillo-facial Surgery Aintree
Hospitals NHS Trust.
Responsabile: Prof. E.D. Vaughan

1998
University of Ljubiana - Department of Plastic Surgery.
Responsabile: Prof. Arnez

1995
University of Mexico City
Department of Cranio-Maxillo-Facial Surgery and Plastic Surgery.
Responsabile: Prof. F. Ortiz-Monasterio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data (da – a)	1983-1989
Nome e tipo di istituto di certificazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
Certificazione conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e Lode e menzione speciale

Data (da – a)	1989 – 1994
Nome e tipo di istituto di certificazione	Università degli Studi di Verona con votazione di 50/50 e Lode
Certificazione conseguita	Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale

Data (da – a)	2006
Nome e tipo di istituto di certificazione	Società Europea di Chirurgia Cranio Maxillo Facciale
Certificazione conseguita	<i>Certificazione FEBOMFS - European Board of Oro-Maxillo-Facial Surgery</i>

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE INGLESE

Capacità di lettura	buono
Capacità di scrittura	buono
Capacità di espressione orale	buono

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

FRANCESE

buono
elementare
buono

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

buono
elementare
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima capacità di gestione delle relazioni, con una attenzione primaria al concetto di umanizzazione inteso come: 1) miglioramento del rapporto tra medico e paziente, perfezionando gli standard comunicativi e rispettando l'assistito in qualità di persona e non di portatore di malattia; 2) alimentare e sostenere il lavoro di equipe e di team allargato tra i diversi professionisti che gravitano intorno al paziente, al fine di garantire un servizio di qualità (efficace, efficiente e appropriato).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Distinte capacità di coordinamento e organizzazione, messe in pratica in qualità di:

- Responsabile della riorganizzazione della SOC in periodo Covid-19 e lockdown;
- Responsabile del Centro di Tecnologia ed innovazione in chirurgia (3DLAB e 3D Printing) con funzione di coordinamento e guida;
- Coordinatore e Responsabile Scientifico di diversi progetti di natura scientifica e di progetti organizzativi realizzati in team;
- Ideatore e Coordinatore del "Facial Care Project";
- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Maxillo Facciale;
- Vice-Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico della Fondazione Face 3D www.face3d.it;
- Socio Fondatore dell'International Piezosurgery Academy (IPA) <http://expertscape.com/ex/piezosurgery>.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esperto in:

- Tecnologia applicata alla chirurgia e piezochirurgia (terzo come esperto a livello mondiale e secondo a livello europeo e italiano);
- Virtual Surgical Planning, Realtà aumentata e Navigazione Intraoperatoria: chirurgia delle deformità dento-scheletriche, chirurgia ricostruttiva post-trauma, chirurgia malformativa, chirurgia oncologica e post oncologica, chirurgia orbitaria; chirurgia articolazione temporo-mandibolare;
- Terza Missione UNIUD: ideatore e promotore di MEMO Appunti per il cambiamento (<https://memo.uniud.it>).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Appassionato di Arte, Lettura e Sport

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Forte propensione alla ricerca e all'innovazione (innovatore e umanizzatore). Esperto nell'attività di ricerca clinica applicata e traslazionale nel campo della chirurgia cranio-maxillo-facciale con pubblicazione dei risultati sulle più importanti riviste scientifiche internazionali.

ULTERIORI INFORMAZIONI

PROGETTI COFINANZIATI:

Titolo: Post-COVID19 OM - Un modello organizzativo Post-COVID19 di chirurgia maxillo-facciale basato su telemedicina e video-consultazione. Un caso pilota dalla SOC Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Azienda Sanitaria Universitaria di Udine per superare l'emergenza"

Codice Progetto: FISR2020IP_04471

Fondo: FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR) Bando 2020.

Durata Fase 1: 1° settembre 2021 – 28 febbraio 2022

Descrizione: Analisi dei flussi esistenti e sulla preparazione e riprogettazione di percorsi appropriati, supportati dall'applicazione degli strumenti di telemedicina. Tale progettazione prototipale verrà sperimentata nella Fase 2 (ancora in attesa per la candidatura).

PROGETTI IN CORSO:

Progetto di Formazione Sul Campo

Titolo: Miglioramento organizzativo: approccio al problem solving & team working

Codice Progetto: ASUFC_22328

Durata: 10 gennaio 2022 – 31 dicembre 2022

Descrizione: Formazione Sul Campo per la riorganizzazione della SOC Clinica di Chirurgia Maxillo Facciale al fine di applicare visione e missione condivisi. Percorso di miglioramento organizzativo volto a sviluppare, adottare e praticare un metodo condiviso per il coordinamento sinergico dei tre pilastri su cui si fonda la SOC stessa: il processo di assistenza clinica (accettazione e visita ambulatoriale, reparto, prericovero, sala operatoria e follow up), la formazione e la didattica, la ricerca scientifica. Approcci metodologici adottati e integrati: Lean healthcare (kaizen program e PDCA), problem solving e decision-making process condiviso.

PROGETTI SPERIMENTALI DI TELEMEDICINA (2021 - 2023):

Obiettivo: offrire un servizio globale al paziente e potenziare la cooperazione tra gli operatori del sistema sanitario e soprattutto tra ospedale hub specialistico, ospedali periferici e distretti territoriali (Tele-Oncologia e Tele-Trauma)

Tipologie di azioni sperimentali in corso:

1) Tele-onco:

- a) visite di controllo post-chirurgiche a pazienti oncologici utilizzando strumenti di telemedicina (tele-visita);
- b) primo test svoltosi ad aprile 2022 per l'attivazione di giornate di diagnosi precoce di patologia oncologica del distretto testa-collo in una rete di tele-consulto e tele-visita tra centro hub, ospedali spoke e professionisti sanitari distribuiti sul territorio (MMG, Odontoiatri, ORL) e organizzati in strutture già esistenti, al fine di offrire un servizio di prevenzione per i cittadini che vivono in zone remote, montane o periferiche, utilizzando device medicali esistenti (endoscopia mobile) e una specifica tele-semeiologia.

2) Tele-Trauma: utilizzare gli strumenti di telemedicina (teleconsulto) in una rete strutturata tra centro Hub ASUFC e i Pronto Soccorso degli ospedali Spoke per effettuare la consulenza specialistica relativa a pazienti con trauma coinvolgente il massiccio facciale, al fine di migliorare l'appropriatezza del trattamento in sede spoke e dell'eventuale trasferimento in centro hub

PROGETTI IN ATTESA DI VALUTAZIONE:

Titolo: A new proposal of medical technologies for digital health transformation through Tele-semeiotics: enhancing early diagnosis and improving follow up for head & neck cancer patients. A Maxillo-Facial research.

Codice Progetto: 202272JZFN

Fondo: PRIN 2022 – Progetti di Ricerca di Rilevante interesse nazionale (marzo 2022)

Descrizione: attività di ricerca volta a sperimentare un modello applicativo avanzato di telemedicina per la prevenzione e diagnosi precoce dei tumori

testa collo, e la presa in carico globale dei pazienti oncologici attraverso lo snellimento di percorsi, l'applicazione di tecnologie innovative in percorsi efficientati e l'adozione di strumenti e device per la telemedicina (e.g. endoscopi, esoscopi, smart glasses).

PROGETTI CANDIDATI, VALUTATI POSITIVAMENTE MA NON AMMESSI A FINANZIAMENTO:

Titolo: Healthcare: the best friend of humanity. A community-centred and human-driven approach for a sustainable process reengineering towards a proper universality of care.

Codice Progetto: PNC0000006

Fondo: Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale (decreto n. 931 del 06.06.2022)

Descrizione: Rafforzare l'integrazione dei servizi assistenziali e socio-sanitari in un sistema centrato sulla comunità per la promozione della salute e la presa in carico globale del paziente, nel rispetto dei principi di sostenibilità e universalità delle cure è la visione alla base del progetto. Un approccio fondato sulla comunità e guidato dall'uomo per una reingegnerizzazione sostenibile dei processi verso una corretta universalità delle cure; formulare e sperimentare concretamente una visione basata su una salute di comunità in cui ognuno si trova al centro di un ecosistema chiamato "Sanità", in grado di promuovere il benessere e l'invecchiamento in buona salute e di favorire la crescita economica e sociale. L'obiettivo è proporre un quadro di rivoluzione delle cure attraverso una metodologia di reingegnerizzazione dei processi basata su un approccio sistemico, scientifico e multidimensionale: l'umanizzazione delle cure, enfatizzando entrambi i concetti di cura centrata sul paziente e sulla persona (Busch et al., 2019) e costruendo l'intera filiera di un nuovo ecosistema sanitario.

PREMI E RICONOSCIMENTI

2022. Global winners at the 2022 Edition of "Mimics Innovation Awards" with the work: "Anatomical Computerized Exploration to Excise Malignancies in Deep Facial Compartments: An Advanced Virtual Reality Protocol for a Tailored Surgical Approach".

Autori: Dr. Alessandro Tel, Prof. Massimo Robiony

2020. Global winners at the 2020 Edition of "Mimics Innovation Awards" with the work: "Endoscopically assisted computer-guided repair of internal orbital floor fractures: an updated protocol for minimally invasive management" (category: Clinical evidence - Specific track: To make orbital floor reconstruction more accurate and safer using virtual simulation)

Autori: Dr. Alessandro Tel, Prof. Robiony and the team at University Hospital of Udine, Department of Maxillo Facial Surgery, University Hospital of Friuli Centrale (<https://doi.org/10.1016/j.jcms.2019.11.005>)

Informazioni al link: <https://www.materialise.com/en/medical/mimics-innovation-awards/winners-2020>.

2019. "Costantino Giardino" Award for scientific hard work at the XXI Conference of Maxillo-Facial Surgery.

2018. Award to the work "SEF Project in Oral and Maxillofacial Surgery (Smart videosurgery, Easy teleteaching and Fast teleassistance). First place for the category "Functional Design", a project of tele-consulting useful to lon-life learning addressed to Maxillo-Facial surgeons.

BREVETTI

Nome del brevetto: Dispositivo protesico per articolazione temporomandibolare e relativo assieme protesico

Tipologia: Primo brevetto a paternità congiunta tra Azienda Ospedaliera Universitaria ASUFC e Università di Udine

Codice di presentazione: 102020000007201

Data di presentazione: 03.04.2020

Data di accettazione preliminare: 07.01.2021

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI COME RELATORE

Ha partecipato a numerosi convegni internazionali come *invited speaker*.

Di seguito, convegni significativi per la candidatura in oggetto:

1-2 giugno 2023

Evento: Edition of "Mimics Innovation Awards" : " 3D Printing in hospital forum". Leuven Belgio

Relatori: Dr. Alessandro Tel, Prof. Massimo Robiony

27 ottobre 2016

Ciclo di incontri: Incontri fuori dal comune

Titolo dell'evento: Umanizzazione. La ricerca dell'eccellenza nel rapporto medico – paziente

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=Jc9dd8m-mkE>

27-30 giugno 2018

Manifestazione: Conoscenza in Festa

Titolo dell'evento: Viaggio nell'ospedale del futuro

Link: <https://www.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud/edizioni-precedenti/conoscenza-in-festa-2018/sezioni/loggia-innovazione/ospedale-del-futuro>

10 novembre 2021

Ciclo di incontri: Per un Domani Sostenibile. Un patto per lo sviluppo del territorio

Titolo dell'evento: Sanità sostenibile: umanizzazione e innovazione. Cosa merita la popolazione dopo il Covid?

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=NkUdERsvMg>

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E LIBRI

176 articoli scientifici pubblicati (Fonte: ORCID)

H-index: 26 (Fonte: Scopus)

Citazioni: 2166 (Fonte: Scopus)

Di seguito gli articoli scientifici pubblicati negli ultimi 10 anni (2012 – 2022):

1. Tel A.; Costa F.; Sembronio S.; Robiony M.; Contemporary management of complex craniofacial trauma: virtual planning, navigation and the novel thermoformed cage splints in a strategic, sequential, computer-guided protocol, Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery, 2022 (article in press, accepted for publication: 27 sept 2022);
2. Lazzarotto, A.; Tel A.; Brontoladi S.; Sembronio S.; Costa F.; Robiony M.; Computer guided maxillo-malar piezoelectric osteotomies for midface augmentation. Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery, 2022 (article in press, accepted for publication: 11 oct 2022 - Article reference PRAS8020)
3. Tel, A.; Sembronio, S.; Costa, F.; Robiony, M. Low-Cost, Three-

- Dimensionally-Printed, Anatomical Models for Optimization of Orbital Wall Reconstruction. *Plastic and Reconstructive Surgery* **2022**, 149, 1254E-1255E, doi:[10.1097/PRS.00000000000009100](https://doi.org/10.1097/PRS.00000000000009100).
4. Tel, A.; Murta, F.; Sembronio, S.; Costa, F.; Robiony, M. Virtual Planning and Navigation for Targeted Excision of Intraorbital Space-Occupying Lesions: Proposal of a Computer-Guided Protocol. *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2022**, 51, 269–278, doi:[10.1016/j.ijom.2021.07.013](https://doi.org/10.1016/j.ijom.2021.07.013).
 5. Tel, A.; Bagatto, D.; Costa, F.; Sembronio, S.; Robiony, M. Anatomical Computerized Exploration to Excise Malignancies in Deep Facial Compartments: An Advanced Virtual Reality Protocol for a Tailored Surgical Approach. *Frontiers in Oncology* **2022**, 12, doi:[10.3389/fonc.2022.875990](https://doi.org/10.3389/fonc.2022.875990).
 6. Robiony, M.; Sembronio, S.; Tel, A.; Ocello, E.; Antonio, J.K.; Graziadio, M.; Miani, C. Clinical Signs, Telemedicine and Online Consultations in Head and Neck Diseases during the SARS CoV-2 Pandemic: An Italian Experience [Segni Clinici, Telemedicina e Visite Online Nelle Malattie Testa e Collo Durante La Pandemia SARS CoV-2: Un'esperienza Italiana]. *Acta Otorhinolaryngologica Italica* **2022**, 42, S36–S45, doi:[10.14639/0392-100X-suppl.1-42-2022-04](https://doi.org/10.14639/0392-100X-suppl.1-42-2022-04).
 7. Raccampo, L.; Sembronio, S.; Tel, A.; Cacitti, V.; Robiony, M. Oral Lichen Planus Arising after BNT162b2 MRNA COVID-19 Vaccine: Report of 2 Cases. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology* **2022**, doi:[10.1016/j.oooo.2022.04.003](https://doi.org/10.1016/j.oooo.2022.04.003).
 8. Lazzarotto, A.; Tel, A.; Nocini, R.; Raccampo, L.; Sembronio, S.; Costa, F.; Robiony, M. Custom-Made Alloplastic Prosthetic Implant to Treat Temporomandibular Joint Ankylosis in Pediatric Patients: A Case Study. *Applied Sciences (Switzerland)* **2022**, 12, doi:[10.3390/app12010142](https://doi.org/10.3390/app12010142).
 9. Lazzarotto, A.; Robiony, M.; Cambiaso-Daniel, J.; Nocini, R.; Gualdi, A. Social Profiloplasty: A Practical Assessment and Injection Guide. *Facial Plastic Surgery* **2022**, 38, 135–142, doi:[10.1055/a-1789-4621](https://doi.org/10.1055/a-1789-4621).
 10. Filippi, S.; Robiony, M.; Tel, A.; Montoya Buteler, F.D. Limitations of Using Generative Design for Maxillo-Facial Reconstructive Surgery Applications. *Lecture Notes in Mechanical Engineering* **2022**, 801–808, doi:[10.1007/978-3-030-91234-5_81](https://doi.org/10.1007/978-3-030-91234-5_81).
 11. Biddau, C.; Tel, A.; Brollo, P.P.; Robiony, M.; Bresadola, V. How to Resume Safe Access to a Medical Simulation Center at the Time of COVID-19 Pandemic: The Proposal of a Protocol from a University Institution in North-Eastern Italy. *Journal of Advances in Medical Education and Professionalism* **2022**, 10, 54–58, doi:[10.30476/jamp.2021.90616.1418](https://doi.org/10.30476/jamp.2021.90616.1418).
 12. Zabotti, A.; Zandonella Callegher, S.; Lorenzon, M.; Pegolo, E.; Scott, C.A.; Tel, A.; Giovannini, I.; Robiony, M.; Di Loreto, C.; Zuiani, C.; et al. Ultrasound-Guided Core Needle Biopsy Compared with Open Biopsy: A New Diagnostic Approach to Salivary Gland Enlargement in Sjögren's Syndrome? *Rheumatology (United Kingdom)* **2021**, 60, 1282–1290, doi:[10.1093/rheumatology/keaa441](https://doi.org/10.1093/rheumatology/keaa441).
 13. Vetrugno, L.; Bignami, E.; Deana, C.; Bassi, F.; Vargas, M.; Orsaria, M.; Bagatto, D.; Intermite, C.; Meroi, F.; Saglietti, F.; et al. Cerebral Fat Embolism after Traumatic Bone Fractures: A Structured Literature Review and Analysis of Published Case Reports. *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine* **2021**, 29, doi:[10.1186/s13049-021-00861-x](https://doi.org/10.1186/s13049-021-00861-x).

14. Tel, A.; Tuniz, F.; Sembronio, S.; Costa, F.; Bresadola, V.; Robiony, M. Cubik System: Maximizing Possibilities of in-House Computer-Guided Surgery for Complex Craniofacial Reconstruction. *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2021**, *50*, 1554–1562, doi:[10.1016/j.ijom.2021.07.008](https://doi.org/10.1016/j.ijom.2021.07.008).
15. Tel, A.; Sembronio, S.; Costa, F.; Robiony, M. Scoping Zygomaticomaxillary Complex Fractures With the Eyes of Virtual Reality: Operative Protocol and Proposal of a Modernized Classification. *Journal of Craniofacial Surgery* **2021**, *32*, 552–558, doi:[10.1097/SCS.0000000000006941](https://doi.org/10.1097/SCS.0000000000006941).
16. Tel, A.; Bordon, A.; Sortino, M.; Totis, G.; Fedrizzi, L.; Ocello, E.; Sembronio, S.; Robiony, M. Current Trends in the Development and Use of Personalized Implants: Engineering Concepts and Regulation Perspectives for the Contemporary Oral and Maxillofacial Surgeon. *Applied Sciences (Switzerland)* **2021**, *11*, doi:[10.3390/app112411694](https://doi.org/10.3390/app112411694).
17. Tel, A.; Arboit, L.; Sembronio, S.; Costa, F.; Nocini, R.; Robiony, M. The Transantral Endoscopic Approach: A Portal for Masses of the Inferior Orbit—Improving Surgeons' Experience Through Virtual Endoscopy and Augmented Reality. *Frontiers in Surgery* **2021**, *8*, doi:[10.3389/fsurg.2021.715262](https://doi.org/10.3389/fsurg.2021.715262).
18. Sembronio, S.; Tel, A.; Tremolada, C.; Lazzarotto, A.; Isola, M.; Robiony, M. Temporomandibular Joint Arthrocentesis and Microfragmented Adipose Tissue Injection for the Treatment of Internal Derangement and Osteoarthritis: A Randomized Clinical Trial. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2021**, *79*, 1447–1456, doi:[10.1016/j.joms.2021.01.038](https://doi.org/10.1016/j.joms.2021.01.038).
19. Sembronio, S.; Tel, A.; Robiony, M. The Use of Cutting/Positioning Devices for Custom-Fitted Temporomandibular Joint Alloplastic Reconstruction: Current Knowledge and Development of a New System. *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2021**, *50*, 530–537, doi:[10.1016/j.ijom.2020.09.016](https://doi.org/10.1016/j.ijom.2020.09.016).
20. Sembronio, S.; Tel, A.; Robiony, M. Protocol for Fully Digital and Customized Management of Concomitant Temporomandibular Joint Replacement and Orthognathic Surgery. *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2021**, *50*, 212–219, doi:[10.1016/j.ijom.2020.04.004](https://doi.org/10.1016/j.ijom.2020.04.004).
21. Sembronio, S.; Tel, A.; Robiony, M. Comment on “Computer-Assisted Surgery for Replacement of the Temporomandibular Joint with Customized Prosthesis: Can We Validate the Results?” *Oral and Maxillofacial Surgery* **2021**, *25*, 569–570, doi:[10.1007/s10006-021-00942-2](https://doi.org/10.1007/s10006-021-00942-2).
22. Robiony, M.; Bocin, E.; Sembronio, S.; Costa, F.; Arboit, L.; Tel, A. Working in the Era of COVID-19: An Organization Model for Maxillofacial Surgery Based on Telemedicine and Video Consultation. *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery* **2021**, *49*, 323–328, doi:[10.1016/j.jcms.2021.01.027](https://doi.org/10.1016/j.jcms.2021.01.027).
23. Lazzarotto, A.; Tel, A.; Vetrugno, L.; Cereser, L.; Sembronio, S.; Di Cosola, M.; Bove, T.; Robiony, M. Pneumomediastinum, Pneumothorax and Subcutaneous Emphysema after Tracheostomy Closure. When Less Is More. *Acta Biomedica* **2021**, *92*, doi:[10.23750/abm.v92iS1.11551](https://doi.org/10.23750/abm.v92iS1.11551).
24. Lazzarotto, A.; Stella, E.; Tel, A.; Bertossi, D.; Nocini, R.; Robiony, M. Lipush Analysis. Dimensional Analysis of the Lips in Relation to the Lower Third of the Face during Lip Augmentation with Hyaluronic Acid.

Aesthetic Medicine **2021**, 6, 13–24.

25. Ius, T.; Tel, A.; Minniti, G.; Somma, T.; Solari, D.; Longhi, M.; De Bonis, P.; Scerrati, A.; Caccese, M.; Barresi, V.; et al. Advances in Multidisciplinary Management of Skull Base Meningiomas. *Cancers* **2021**, 13, doi:[10.3390/cancers13112664](https://doi.org/10.3390/cancers13112664).
26. Filippi, S.; Robiony, M.; Tel, A.; Paludet, G. UX Heuristic Evaluation of Maxillo-Facial Surgery. *Lecture Notes in Networks and Systems* **2021**, 275, 1120–1127, doi:[10.1007/978-3-030-80091-8_133](https://doi.org/10.1007/978-3-030-80091-8_133).
27. Bertossi, D.; Robiony, M.; Lazzarotto, A.; Giampaoli, G.; Nocini, R.; Nocini, P.F. Nonsurgical Redefinition of the Chin and Jawline of Younger Adults with a Hyaluronic Acid Filler: Results Evaluated with a Grid System Approach. *Aesthetic Surgery Journal* **2021**, 41, 1068–1076, doi:[10.1093/asj/sjaa179](https://doi.org/10.1093/asj/sjaa179).
28. Tel, A.; Tuniz, F.; Fabbro, S.; Sembronio, S.; Costa, F.; Robiony, M. Computer-Guided In-House Cranioplasty: Establishing a Novel Standard for Cranial Reconstruction and Proposal of an Updated Protocol. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2020**, 78, 2297.e1-2297.e16, doi:[10.1016/j.joms.2020.08.007](https://doi.org/10.1016/j.joms.2020.08.007).
29. Tel, A.; Stacchi, C.; Pipan, C.; Sembronio, S.; Costa, F.; Bresadola, V.; Zanotti, B.; Robiony, M. Is the COVID-19 Emergency an Opportunity to Reshape Assistance Models for the Future of Maxillofacial Surgery? *The Journal of craniofacial surgery* **2020**, 31, e806–e807, doi:[10.1097/SCS.00000000000006934](https://doi.org/10.1097/SCS.00000000000006934).
30. Tel, A.; Sembronio, S.; Costa, F.; Robiony, M. Comment on “In-House Surgeon-Led Virtual Surgical Planning for Maxillofacial Reconstruction.” *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2020**, 78, 1443–1445, doi:[10.1016/j.joms.2020.04.048](https://doi.org/10.1016/j.joms.2020.04.048).
31. TEL, A.; BORTUZZO, F.; PASCOLO, P.; COSTA, F.; SEMBRONIO, S.; BRESADOLA, V.; BALDI, D.; ROBIONY, M. Maxillofacial Surgery 5.0: A New Paradigm in Telemedicine for Distance Surgery, Remote Assistance, and Webinars. *Minerva Stomatologica* **2020**, 69, 191–202, doi:[10.23736/S0026-4970.20.04274-0](https://doi.org/10.23736/S0026-4970.20.04274-0).
32. Sembronio, S.; Tel, A.; Robiony, M. Comment on “Computer-Guided Arthrocentesis Using Patient-Specific Guides: A Novel Protocol for Treatment of Internal Derangement of the Temporomandibular Joint.” *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2020**, 78, 1219, doi:[10.1016/j.joms.2020.04.028](https://doi.org/10.1016/j.joms.2020.04.028).
33. Sembronio, S.; Tel, A.; Perrotti, G.; Robiony, M. One-Stage Computer-Guided Customized Management of Skeletal Asymmetry by Concomitant Proportional Condylectomy and Orthognathic Surgery in Patients With Unilateral Condylar Hyperplasia. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2020**, 78, 2072.e1-2072.e12, doi:[10.1016/j.joms.2020.05.039](https://doi.org/10.1016/j.joms.2020.05.039).
34. Robiony, M.; Bocin, E.; Sembronio, S.; Costa, F.; Bresadola, V.; Tel, A. Redesigning the Paradigms of Clinical Practice for Oral and Maxillofacial Surgery in the Era of Lockdown for Covid-19: From Tradition to Telesemeiology. *International Journal of Environmental Research and Public Health* **2020**, 17, 1–12, doi:[10.3390/ijerph17186622](https://doi.org/10.3390/ijerph17186622).
35. Brontoladi, S.; Sembronio, S.; Tel, A.; Lazzarotto, A.; Robiony, M. A Case Report of Chondrocalcinosis of the Temporomandibular Joint: Surgical Management and Literature Review. *Oral and Maxillofacial Surgery Cases* **2020**, 6, doi:[10.1016/j.omsc.2020.100180](https://doi.org/10.1016/j.omsc.2020.100180).
36. Bresadola, V.; Biddau, C.; Puggioni, A.; Tel, A.; Robiony, M.; Hodgkinson,

- J.; Leo, C.A. General Surgery and COVID-19: Review of Practical Recommendations in the First Pandemic Phase. *Surgery Today* **2020**, *50*, 1159–1167, doi:[10.1007/s00595-020-02086-4](https://doi.org/10.1007/s00595-020-02086-4).
37. Baldi, D.; Colombo, J.; Stacchi, C.; Robiony, M.; Schierano, G. Small Diameter and Immediate Loading Implantology: A Minimally Invasive Technique [Implantologia Mininvasiva a Carico Immediato Con Utilizzo Di Impianti a Diametro Ridotto]. *Dental Cadmos* **2020**, *88*, 518–525, doi:[10.19256/d.cadmos.08.2020.06](https://doi.org/10.19256/d.cadmos.08.2020.06).
 38. Baldi, D.; Colombo, J.; Robiony, M.; Menini, M.; Bisagni, E.; Pera, P. Temperature Variations in Pulp Chamber: An in-Vitro Comparison between Ultrasonic and Rotating Instruments in Tooth Preparation. Part 1. *Minerva Stomatologica* **2020**, *69*, 14–20, doi:[10.23736/S0026-4970.19.04279-1](https://doi.org/10.23736/S0026-4970.19.04279-1).
 39. Tel, A.; Sembronio, S.; Costa, F.; Stenico, A.S.; Bagatto, D.; D'Agostini, S.; Robiony, M. Endoscopically Assisted Computer-Guided Repair of Internal Orbital Floor Fractures: An Updated Protocol for Minimally Invasive Management. *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery* **2019**, *47*, 1943–1951, doi:[10.1016/j.jcms.2019.11.005](https://doi.org/10.1016/j.jcms.2019.11.005).
 40. Tel, A.; Bagatto, D.; Tuniz, F.; Sembronio, S.; Costa, F.; D'Agostini, S.; Robiony, M. The Evolution of Craniofacial Resection: A New Workflow for Virtual Planning in Complex Craniofacial Procedures. *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery* **2019**, *47*, 1475–1483, doi:[10.1016/j.jcms.2019.06.016](https://doi.org/10.1016/j.jcms.2019.06.016).
 41. Stacchi, C.; De Biasi, M.; Torelli, L.; Robiony, M.; Di Lenarda, R.; Angerame, D. Primary Stability of Short Implants Inserted Using Piezoelectric or Drilling Systems: An in Vitro Comparison. *Journal of Oral Implantology* **2019**, *45*, 259–266, doi:[10.1563/aaaid-joi-18-00157](https://doi.org/10.1563/aaaid-joi-18-00157).
 42. Sembronio, S.; Tel, A.; Robiony, M. Re: Condylectomy: Treatment of Recurrent Unilateral Dislocation of the Temporomandibular Joint in a Patient with Ehlers-Danlos Syndrome. *British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2019**, *57*, 482–484, doi:[10.1016/j.bjoms.2019.03.019](https://doi.org/10.1016/j.bjoms.2019.03.019).
 43. Sembronio, S.; Tel, A.; Robiony, M. Comment on: “Does Accurate Positioning of the Temporomandibular Joint Titanium Condylar Prosthesis Prevent Complications?” *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2019**, *77*, 888–889, doi:[10.1016/j.joms.2018.12.039](https://doi.org/10.1016/j.joms.2018.12.039).
 44. Sembronio, S.; Tel, A.; Costa, F.; Robiony, M. An Updated Protocol for the Treatment of Condylar Hyperplasia: Computer-Guided Proportional Condylectomy. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2019**, *77*, 1457–1465, doi:[10.1016/j.joms.2019.02.008](https://doi.org/10.1016/j.joms.2019.02.008).
 45. Sembronio, S.; Tel, A.; Costa, F.; Isola, M.; Robiony, M. Accuracy of Custom-Fitted Temporomandibular Joint Alloplastic Reconstruction and Virtual Surgical Planning. *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2019**, *48*, 1077–1083, doi:[10.1016/j.ijom.2019.01.024](https://doi.org/10.1016/j.ijom.2019.01.024).
 46. Robiony, M.; Lazzarotto, A.; Nocini, R.; Costa, F.; Sembronio, S.; Franz, L. Piezosurgery: Ten Years' Experience of Percutaneous Osteotomies in Rhinoplasty. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2019**, *77*, 1237–1244, doi:[10.1016/j.joms.2019.01.035](https://doi.org/10.1016/j.joms.2019.01.035).
 47. Lazzarotto, A.; Franz, L.; Stella, E.; Tel, A.; Sembronio, S.; Costa, F.; Bertossi, D.; Nocini, R.; Robiony, M. Volumetric Analysis of Fat Injection by Computerized Tomography in Orthognathic Surgery: Preliminary Report on a Novel Volumetric Analysis Process for the Quantification of Aesthetic Results. *Journal of Craniofacial Surgery* **2019**, *30*, 771–776,

doi:[10.1097/SCS.0000000000005305](https://doi.org/10.1097/SCS.0000000000005305).

48. Gallone, M.; Robiony, M.; Bordonali, D.; Bruno, G.; De Stefani, A.; Gracco, A. Multidisciplinary Treatment with a Customized Lingual Appliance for an Adult Patient with Severe Class III Malocclusion and Multiple Missing Teeth. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* **2019**, *156*, 401–411, doi:[10.1016/j.ajodo.2019.05.004](https://doi.org/10.1016/j.ajodo.2019.05.004).
49. Franz, L.; Isola, M.; Bagatto, D.; Tuniz, F.; Robiony, M. A Novel Approach to Skull-Base and Orbital Osteotomies through Virtual Planning and Navigation. *Laryngoscope* **2019**, *129*, 823–831, doi:[10.1002/lary.27479](https://doi.org/10.1002/lary.27479).
50. De Riu, G.; Vaira, L.A.; Carta, E.; Meloni, S.M.; Sembronio, S.; Robiony, M. Bone Marrow Nucleated Cell Concentrate Autograft in Temporomandibular Joint Degenerative Disorders: 1-Year Results of a Randomized Clinical Trial. *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery* **2019**, *47*, 1728–1738, doi:[10.1016/j.jcms.2018.11.025](https://doi.org/10.1016/j.jcms.2018.11.025).
51. Costa, F.; Tel, A.; Robiony, M. Suction Dissector Device for Sinus Membrane Elevation. *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2019**, *48*, 1492–1493, doi:[10.1016/j.ijom.2019.06.008](https://doi.org/10.1016/j.ijom.2019.06.008).
52. Costa, F.; Emanuelli, E.; Franz, L.; Tel, A.; Robiony, M. Single-Step Surgical Treatment of Odontogenic Maxillary Sinusitis: A Retrospective Study of 98 Cases. *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery* **2019**, *47*, 1249–1254, doi:[10.1016/j.jcms.2019.04.012](https://doi.org/10.1016/j.jcms.2019.04.012).
53. Costa, F.; Emanuelli, E.; Franz, L.; Tel, A.; Sembronio, S.; Robiony, M. Fungus Ball of the Maxillary Sinus: Retrospective Study of 48 Patients and Review of the Literature. *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery* **2019**, *40*, 700–704, doi:[10.1016/j.amjoto.2019.06.006](https://doi.org/10.1016/j.amjoto.2019.06.006).
54. Tel, A.; Costa, F.; Sembronio, S.; Lazzarotto, A.; Robiony, M. All-in-One Surgical Guide: A New Method for Cranial Vault Resection and Reconstruction. *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery* **2018**, *46*, 967–973, doi:[10.1016/j.jcms.2018.03.020](https://doi.org/10.1016/j.jcms.2018.03.020).
55. Stacchi, C.; Robiony, M.; Jones, J.M.; Lombardi, T.; Verardi, S. Letter to the Editor: Re: Bone Heat Generated Using Conventional Implant Drills versus Piezosurgery Unit during Apical Cortical Plate Perforation. *Journal of Periodontology* **2018**, *89*, 1161–1162., doi:[10.1002/JPER.18-0203](https://doi.org/10.1002/JPER.18-0203).
56. Franz, L.; Robiony, M. In Reference to Computed Tomography Image Navigation Patient Tracker on the Cheek during Osteoplastic Flaps. *Laryngoscope* **2018**, *128*, E346, doi:[10.1002/lary.27168](https://doi.org/10.1002/lary.27168).
57. Costa, F.; Emanuelli, E.; Robiony, M. Incidence of Maxillary Sinus Disease before Sinus Floor Elevation Surgery as Identified by Cone-Beam Computed Tomography: A Literature Review. *Journal of Oral Implantology* **2018**, *44*, 161–166, doi:[10.1563/aaid-joi-D-17-00209](https://doi.org/10.1563/aaid-joi-D-17-00209).
58. Franz, L.; Isola, M.; Bagatto, D.; Calzolari, F.; Travan, L.; Robiony, M. A Novel Protocol for Planning and Navigation in Craniofacial Surgery: A Preclinical Surgical Study. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2017**, *75*, 1971–1979, doi:[10.1016/j.joms.2017.04.043](https://doi.org/10.1016/j.joms.2017.04.043).
59. Zanotti, B.; Zingaretti, N.; Verlicchi, A.; Robiony, M.; Alfieri, A.; Parodi, P.C. Cranioplasty: Review of Materials. *Journal of Craniofacial Surgery* **2016**, *27*, 2061–2072, doi:[10.1097/SCS.0000000000003025](https://doi.org/10.1097/SCS.0000000000003025).
60. Salgarelli, A.C.; Setti, G.; Bellini, P.; Magnoni, C.; Robiony, M.; Consolo, U. Guidance Flap Choice for Lip Cancer: Principles, Timing and Esthetic-Functional Results. *Revista Espanola de Cirugia Oral y*

Maxillofacial **2016**, 38, 1–10, doi:[10.1016/j.maxilo.2015.03.006](https://doi.org/10.1016/j.maxilo.2015.03.006).

61. Robiony, M.; Sembronio, S. Comment on “A Modified Preauricular Approach for Treating Intracapsular Condylar Fractures to Prevent Facial Nerve Injury: The Supratemporalis Approach.” *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2016**, 74, 2114–2115, doi:[10.1016/j.joms.2016.06.198](https://doi.org/10.1016/j.joms.2016.06.198).
62. Robiony, M.; Costa, F.; Sembronio, S. Comments on “The Role of Piezoelectric Instrumentation in Rhinoplasty Surgery.” *Aesthetic Surgery Journal* **2016**, 36, NP187–NP188, doi:[10.1093/asj/sjw007](https://doi.org/10.1093/asj/sjw007).
63. Robiony, M.; Casadei, M.; Scott, C.A.; Chiarini, L. Progressive Limitation in Mouth Opening: Jacob Disease. *Journal of Craniofacial Surgery* **2016**, 27, 821–822, doi:[10.1097/SCS.0000000000002578](https://doi.org/10.1097/SCS.0000000000002578).
64. Tirelli, G.; Tofanelli, M.; Bullo, F.; Bianchi, M.; Robiony, M. External Osteotomy in Rhinoplasty: Piezosurgery vs Osteotome. *American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery* **2015**, 36, 666–671, doi:[10.1016/j.amjoto.2015.05.006](https://doi.org/10.1016/j.amjoto.2015.05.006).
65. Robiony, M.; Gelpi, F.; Finotti, M.; Testori, T. Maxillary Segmental Micro Osteotomy: A Human Cadaver Study on the Efficacy of the Technique. *Journal of Craniofacial Surgery* **2015**, 26, 2418–2420, doi:[10.1097/SCS.0000000000002159](https://doi.org/10.1097/SCS.0000000000002159).
66. Robiony, M. Use of the Ultrasonic Bone Aspirator for Lateral Osteotomies in Rhinoplasty. *Plastic and Reconstructive Surgery* **2015**, 135, 921e–922e, doi:[10.1097/PRS.0000000000001188](https://doi.org/10.1097/PRS.0000000000001188).
67. Testori, T.; Robiony, M.; Parenti, A.; Luongo, G.; Rosenfeld, A.L.; Ganz, S.D.; Mandelaris, G.A.; Del Fabbro, M. Evaluation of Accuracy and Precision of a New Guided Surgery System: A Multicenter Clinical Study. *International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry* **2014**, 34, 58–69.
68. Robiony, M.; Sbuelz, M.; Della Pietra, L.; Casadei, M.; Politi, M. Immediate Socket Restoration after Orbital Trauma with Globe Loss: Principles, Timing, and Our Experience. *Journal of Craniofacial Surgery* **2014**, 25, 581–585, doi:[10.1097/SCS.0000000000000626](https://doi.org/10.1097/SCS.0000000000000626).
69. Robiony, M.; Costa, F.; Politi, M. Ultrasound Endoscopic Bone Cutting for Rapid Maxillary Expansion. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* **2014**, 72, 980–990, doi:[10.1016/j.joms.2013.10.004](https://doi.org/10.1016/j.joms.2013.10.004).
70. Robiony, M.; Casadei, M.; Sbuelz, M.; Pietra, L.D.; Politi, M. Ultrasonic Aesthetic Cranioplasty. *Journal of Craniofacial Surgery* **2014**, 25, 1448–1450, doi:[10.1097/SCS.0000000000000793](https://doi.org/10.1097/SCS.0000000000000793).
71. Robiony, M. Minimally Invasive Surgery: Endoscopic Removal of a Bullet from the Orbital Apex. *Orbit* **2013**, 32, 203–205, doi:[10.3109/01676830.2013.777461](https://doi.org/10.3109/01676830.2013.777461).
72. Iodice, G.; Bocchino, T.; Casadei, M.; Baldi, D.; Robiony, M. Evaluations of Sagittal and Vertical Changes Induced by Surgically Assisted Rapid Palatal Expansion. *Journal of Craniofacial Surgery* **2013**, 24, 1210–1214, doi:[10.1097/SCS.0b013e3182997830](https://doi.org/10.1097/SCS.0b013e3182997830).
73. Testori, T.; Parenti, A.; Motroni, A.; Rinaldi, M.; Luongo, G.; Garrone, R.; Cocchetto, R.; Mandelaris, G.; Rosenfeld, A.; Robiony, M. Multicenter Clinical Study on Accuracy and Precision of a New Guided Surgery System [Accuratezza e Precisione Di Un Nuovo Sistema Di Chirurgia Guidata: Studio Clinico Multicentrico]. *Italian Oral Surgery* **2012**, 11, S187–S200, doi:[10.1016/j.ios.2012.02.001](https://doi.org/10.1016/j.ios.2012.02.001).

74. Robiony, M.; Tenani, G.; Bellini, P.; Salgarelli, A.C. Intraoral Approach for Aesthetic Restoration of Posttraumatic Zygomatic Arch Deformities. *Journal of Craniofacial Surgery* **2012**, *23*, 1418–1420, doi:[10.1097/SCS.0b013e3182566597](https://doi.org/10.1097/SCS.0b013e3182566597).
75. Robiony, M.; Casadei, M.; Costa, F. Minimally Invasive Surgery for Coronoid Hyperplasia: Endoscopically Assisted Intraoral Coronoidectomy. *Journal of Craniofacial Surgery* **2012**, *23*, 1838–1840, doi:[10.1097/SCS.0b013e3182645ebf](https://doi.org/10.1097/SCS.0b013e3182645ebf).

LIBRI E CAPITOLI

M. Robiony, F.Costa, M.Politi

A technique for remodeling the anthelix to correct the prominent ear .

Journal Oral Maxillo Facial Surgery 59: 9-13, 2001

(Selected Paper on The Year Book of Plastic and Aesthetic Surgery, Mosby, San Louis, 47-9, 2002)

Sembronio S, Robiony M, Toro C, Politi M

Anatomia dell'ATM

In: SICMF. Trattato di patologia chirurgica Maxillo-Facciale

Edizioni Minerva Medica; 2007. pp. 357-360

Sembronio S, Robiony M, Toro C, Politi M

Fisiologia dell'ATM

In: SICMF. Trattato di patologia chirurgica Maxillo-Facciale

Edizioni Minerva Medica; 2007. pp. 361-362

Sembronio S, Robiony M, Toro C, Politi M

Semeiotica clinica e strumentale dell'ATM

In: SICMF. Trattato di patologia chirurgica Maxillo-Facciale

Edizioni Minerva Medica; 2007. pp. 363-369

Sembronio S, Robiony M, Toro C, Politi M

Disordini cranio-mandibolari

In: SICMF. Trattato di patologia chirurgica Maxillo-Facciale

Edizioni Minerva Medica; 2007. pp. 371-377

Robiony M, Politi M

Osteodistrazione alveolare e concentrato piastrinico autologo: sinergismo di due innovative metodiche rigenerative

In: Luciano Malchiodi. "Chirurgia Implantare"

Bologna: Edizioni Martina; 2003. pp. 359-365

Robiony M, Costa F.

Sandwich Osteotomy Bone Graft in the Anterior Maxilla

In : Ole T.Jensen Osteoperiosteal flap: A Simplified Approach to Alveolar Reconstruction

Edizioni: Quintessence 2010 Cap. 9 pag. 131-141

Sembronio S, Russillo A, Gianni AB and RobionyM. Arthroscopic Management of TMJ

Dislocation. In Matthews NS: Dislocation of the Temporomandibular Joint. Springer

International Publishing AG 2018

Sembronio S, Robiony M. La chirurgia funzionale dell'articolazione temporomandibolare:

artrocentesi, artroscopia e chirurgia aperta. In Trattato di tecnica chirurgia maxillo facciale Vol 1. Ed Idelson Gnocchi 2017

ARTICOLI SCIENTIFICI SELEZIONATI

Tel A.; Robiony M.; "Anatomical Computerized Exploration to Excise Malignancies in Deep Facial Compartments: An Advanced Virtual Reality Protocol for a Tailored Surgical Approach".

Selected paper su E-book *Frontiers in Oncology*

Research Topic: Virtual Surgical Planning and 3D Printing in Head and Neck Tumor Resection and Reconstruction.

M. Robiony, V. Demitri, F. Costa, M. Politi

Surgical treatment for temporo-mandibular joint osteoarthritis: case report
Minerva Stomatologica 47: 605-11; 1998

(Selected Paper on "Rheumatology" Review Series 1:8-11, 2000)

Ferlito, G, Mannarà, A. Rinaldo, M.Politi, M. Robiony, F. Costa

Is extended selective supraomohyoid neck dissection indicated for treatment of oral cancer with clinically negative neck?

Acta Otolaryngoloy Scandinavian . 120: 792-795, 2000

(Selected Paper on *Acta Otolaryngologica*)

M. Robiony, F.Costa, M.Politi

A technique for remodeling the anthielix to correct the prominent ear .

Journal Oral Maxillo Facial Surgery 59: 9-13, 2001

(Selected Paper on *The Year Book of Plastic and Aesthetic Surgery*, Mosby, San Louis, 47-9, 2002)

Costa F, Robiony M, Politi M.

Stability of sagittal split ramus osteotomy used to correct class III malocclusion: review of the literature.

Selected Paper on *American Journal of Adult Orthodontics and dentofacial orthopedic*, 120 Issue 6 pp 682-83, 2001.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Udine, 13/06/2023

Firma Massimo Robiony

