

CURRICULUM VITAE DOTT. VITTORIO RAMELLA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VITTORIO RAMELLA**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1991	Maturità scientifica presso Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trieste
	2000	Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Trieste
	2005	Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetic presso Università degli Studi di Trieste
	2012 -2013	Riconoscimento per il Tirocinio Valutativo post LAUREAM anno 2012-2013 Ordine dei medici di Trieste Prof. Renzo Carretta - Università degli Studi di Trieste
	2012 -2013	Riconoscimento per il Tirocinio Formativo post LAUREAM anno 2012-2013 Ordine dei medici di Trieste Prof. Renzo Carretta Prof. Roberto di Lenarda - Università degli Studi di Trieste
	2012 -2013	Riconoscimento per il Tirocinio Formativo post LAUREAM anno 2012-2013 Ordine dei medici di Trieste Prof. Renzo Carretta Dr. Claudio Pandullo - Università degli Studi di Trieste
	2013	Accreditamento EACCME Parigi France - Accreditation by European Accreditation Council for Continuing Medical Education EACCME "Hands on dissection ADVANCED COURSE" From removal to reconstruction in head & neck cancers".
	2014-2018	Attività Formativa professionalizzante nella Scuola di specializzazione di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva. Numero ore: 2841 - Università degli Studi di Trieste

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	1997-1998	Internato di un anno presso il reparto di Chirurgia Generale Prof. Aldo Leggeri - Ospedale di Cattinara Trieste
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	2001	Iscrizione nell'albo dei medici chirurghi della provincia di Trieste dal 05/07/2001 ad oggi – tessera n. n°3600
• Tipo di azienda o settore	1996 – 2005	Internato e frequentazione reparto di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Prof. Michele Pascone - Ospedale di Cattinara Trieste
	2006	Vincitore nel 2006 del concorso per l'assegnazione di un assegno di ricerca indetto dall'Università degli studi di Trieste con il quale ottiene anche l'attività assistenziale all'interno dell' Ospedale di Cattinara .
	2013 - 2014	Gent -Belgium - Specialista Fellow Reparto di Chirurgia Plastica Gent, Universitair Ziekenhuis Gent Prof. S Monstrey Prof. Ph. Blondeel. Partecipazione alle attività di gruppo di ricerca e chirurgiche del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del Gent University Hospital in Belgio diretto dal Prof. Ph. BLONDEEL. Free flap reconstruction and perforator flap surgery.

2014 **North Bristol** - Specialista Frequentatore Department of Plastic& Reconstructive Surgery, Southmead Hospital Mr Umraz Khan. Partecipazione alle attività di gruppo di ricerca e chirurgiche del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del North Bristol Hospital. Mr. Umraz KHAN.

SOCIO della Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica SICPRE SICPRE

SOCIO della Società Italiana di Microchirurgia SIM SIM

2018 **Delegato regionale** della SIM Società Italiana di Microchirurgia

2018-2022 **Nizza Università di Medicina Sophia Antipolis** - Tutor e Docente della Società Italiana di Microchirurgia come delegato regionale FVG della microchirurgia

2022 **DIRETTORE** DELLA SS DI MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA - **Ospedale di Cattinara Trieste**

2017-2022 **SEGRETARIO** alla Presidenza del consiglio Direttivo della Società Italiana di Microchirurgia -SIM

2017-2022 **CONSIGLIERE** del consiglio Direttivo della Società Italiana di Microchirurgia -SIM

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

Italiana
Inglese, tedesco

ATTUALE ATTIVITÀ PROFESSIONALE

La Struttura Complessa Universitaria di Chirurgia Plastica di Trieste, dove lavora dal 2003, è uno dei due centri regionali di riferimento per la Microchirurgia occupando un ruolo fondamentale e trasversale per tutto il territorio del Friuli Venezia Giulia. Dal 2007 ad oggi

segue come Responsabile tale settore chirurgico dalla programmazione alla gestione, alla sua realizzazione chirurgica fino al postoperatorio e monitoraggio. Il servizio di microchirurgia eroga un volume di interventi microchirurgici multidisciplinari dando supporto a tutte le specialità chirurgiche dell'Ospedale. La Microchirurgia oltre all'attività assistenziale ha prodotto con la sua partecipazione attiva negli anni numerosi lavori scientifici e presentazioni a congressi che hanno riguardato ogni aspetto comprendendo la parte oncologica, traumatica e malformativa.

Dal 2007 ha effettuato più di 700 interventi microchirurgici portando a termine più di 1500 microanastomosi.

Dal 1.1.2017 è responsabile della Microchirurgia all'interno del reparto UCO di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, presidio ospedaliero Ospedale di Cattinara di Trieste. Nell'ambito di questa posizione, ha mantenuto il ruolo di coordinamento dei medici reperibili per la microchirurgia (un gruppo di 4 specialisti reperibili H24/365) e di teaching dei Fellows stranieri e italiani (inviati da altre scuole di specializzazione in chirurgia plastica) e si è occupato di attività di ricerca in campo clinico e riabilitativo (sotto il coordinamento del Prof. Zoran Arnez) specialmente nell'ambito del trattamento delle ricostruzioni oncologiche testa e collo, ricostruzioni oncologiche della mammella, ortoplastica.

E' inoltre Responsabile della Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Pediatrica dell' IRCCS Materno Infantile Burlo Garofalo per tutti gli interventi e per la parte organizzativa negli interventi riguardanti patologie infantili congenite ed acquisite di pertinenza e consulenza della Chirurgia Plastica e Ricostruttiva.

Dal 2022 è Direttore della SS di Microchirurgia ricostruttiva .

ESPERIENZA LAVORATIVA

ESPERIENZA PROFESSIONALE: MICROCHIRURGIA

Dal 1.1.2017 responsabile della Microchirurgia all'interno del reparto UCO di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, presidio ospedaliero Ospedale di Cattinara di Trieste. Nell'ambito di questa posizione, ha mantenuto il ruolo di coordinamento dei medici reperibili per la microchirurgia (un gruppo di 4 specialisti reperibili H24/365) e di teaching dei Fellows stranieri e italiani (inviati da altre scuole di specializzazione in chirurgia plastica) e si è occupato di attività di ricerca in campo clinico e riabilitativo (sotto il coordinamento del Prof. Zoran Arnez) specialmente nell'ambito del trattamento delle ricostruzioni oncologiche testa e collo, ricostruzioni oncologiche della mammella, ortoplastica.

Nominato come TUTOR per le attività formative professionalizzanti per il corso di medicina e chirurgia dell' Università degli Studi di Trieste. Eletto dal Consiglio del corso di laurea di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Trieste.

Observership e partecipazione alle attività di gruppo di ricerca e chirurgiche del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del Gent University Hospital in Belgio diretto dal Prof.Ph. BLONDEEL. Free flap reconstruction and perforator flap surgery. Fellowship e lezione alla scuola di Specializzazione dell' Universitari Ziekenhuis Gent dal Titolo: Mandibular Reconstruction. Partecipazione alle attività di gruppo di ricerca e chirurgiche del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del Gent University

Hospital in Belgio diretto dal Prof.Ph. BLONDEEL.

Observership presso il gruppo di ricerca e partecipazione alla attività chirurgiche del trattamento delle fratture esposte e nel trauma dell'arto inferiore in acuto e del loro trattamento ortoplastico del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del North Bristol Hospital. Mr. Umraz KHAN.

Docente e componente del comitato scientifico al corso avanzato di microchirurgia. Lezione sull'allestimento del lembo microchirurgico di perone e sua dimostrazione pratica su cadavere.

Tutor e Docente della Società Italiana di Microchirurgia al corso di Microchirurgia avanzato NIZZA. 2018.

Docente e componente del comitato scientifico al Terzo corso base di microchirurgia. Tutor e Docente della Società Italiana di Microchirurgia AUO Policlinico di Bari Università degli Studi di Bari.

Attività di Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'UCO di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed estetica, dell'ASUGI - Ospedale di Cattinara Trieste.

Principali patologie trattate: chirurgia oncologica cutanea, chirurgia dei tumori dei tessuti molli, chirurgia della mammella, ustioni, chirurgia del linfedema, microchirurgia, chirurgia post bariatrica.

Componente del comitato scientifico come docente al 17 corso Teorico - Pratico base di microchirurgia, svolto a Pordenone sede Confindustria Alto Adriatico.

Tutor e Docente della Società Italiana di Microchirurgia .

Membro e responsabile del gruppo scientifico di ricerca del Skin Cancer Unit. Gruppo multidisciplinare per la diagnosi e trattamento oncologico presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina.

Componente del comitato scientifico come docente e Tutor esperto in laboratorio al "Corso di dissezione di lembi microchirurgici su modello vivente" Bari. AIMS Advanced International Mini-Invasive Surgery.

PRINCIPALI CAMPI DI INTERESSE

ORTOPLASTICA:

Responsabile dell' ORTOPLASTICA nel trattamento microchirurgico delle fratture esposte dell'arto inferiore.

Trasferimento microchirurgico di qualsiasi lembo sia cutaneo che muscolare con particolare capacità nel trasferimento microchirurgico osseo in casi di pseudoartrosi sia a livello tibiale che articolare.

Progettatore e autore di tecnica innovativa per la ricostruzione custom made microchirurgica dei segmenti ossei in casi di pseudoartrosi e di mancanza post traumatica.

IDEATORE di tecnica in fase di brevetto per il trattamento delle pseudoartrosi con sistema custom made con dime ti taglio per l'alloggio in sede di pseudoartrosi del segmento microchirurgico osseo da impiantare.

MICROCHIRURGIA.

Esperienza **microchirurgica** con più di 700 casi microchirurgici effettuati da primo operatore e più di 1500 anastomosi microchirurgiche nei campi :

ORTOPLASTICA

RICOSTRUZIONE TESTA E COLLO

RICOSTRUZIONE MAMMARIA**RICOSTRUZIONE CHIRURGIA GENERALE****RICOSTRUZIONE NEUROCHIRURGICA****RICOSTRUZIONE UROLOGICA**

La Struttura Complessa Universitaria di Chirurgia Plastica di Trieste, dove lavoro dal 2003, è uno dei due centri regionali di riferimento per la Microchirurgia occupando un ruolo fondamentale e trasversale per tutto il territorio del Friuli Venezia Giulia. Dal 2007 ad oggi seguo come **responsabile** di tale settore chirurgico dalla programmazione alla gestione alla sua realizzazione chirurgica al postoperatorio e monitoraggio. Il nostro servizio di microchirurgia eroga un volume di 35-40 interventi microchirurgici multidisciplinari annui dando supporto a tutte le specialità chirurgiche del nostro ospedale. La Microchirurgia oltre all'attività assistenziale ha prodotto con la mia partecipazione attiva negli anni numerosi lavori scientifici e presentazioni a congressi che hanno riguardato ogni aspetto comprendendo la parte oncologica, traumatica e malformativa. Dal 2022 Direttore della struttura semplice SS di Microchirurgia Ricostruttiva.

Dal 2005 dirigente medico presso Az.Ospedaliera-Universitaria;

dal 2007 membro del gruppo Testa e Collo per interventi oncologici microchirurgici e referente per la chirurgia plastica del gruppo multidisciplinare di chirurgia generale;

dal 2009 referente per le ricostruzioni Urologiche di casi oncologici e disturbi d'identità di genere;

dal 2015 membro del gruppo Ortoplastico per il trattamento multidisciplinare delle fratture esposte;

Responsabile della Microchirurgia nei vari campi di applicazione oncologica. Interventi come primo operatore: ferite difficili, asportazioni di tumori cutanei, trattamento ustioni, chirurgia plastica pediatrica, cancro mammella e ricostruzione, chirurgia oculo-palpebrale, chirurgia dei genitali, utilizzo di lembi microchirurgici liberi e peduncolati nei vari distretti.

RICOSTRUZIONE MICROCHIRURGICA DISTRETTO TESTA E COLLO

Responsabile del settore microchirurgico per la ricostruzione mediante lembi liberi di ogni tessuto interessato oncologicamente nel distretto cervice facciale comprendente cute, mucosa, osso.

Esperienza massima nel campo ricostruttivo osseo per la ricostruzione mandibolare sia benigna che post oncologica. **IDEATORE** e realizzatore di un nuovo dispositivo chirurgico Custom-made con dime di taglio triple denominate Triple-Cut per la ricostruzione microchirurgica mandibolare, pensato e realizzato per la maggior sicurezza di taglio oncologica dell'osso mandibolare ovviando all'impossibilità di effettuare, in tempi immediati intraoperatori, un esame estemporaneo sul tessuto osseo. Tale dispositivo chirurgico con dei tagli multipli di resezione permette quindi di effettuare una perfetta ricostruzione custom-made con osso autologo vascularizzato microchirurgico rispettando la radicalità di resezione multipla oncologica. Il dispositivo TRIPLE-CUT è commercializzato e già utilizzato da molti ospedali regionali e nazionali che si occupano di oncologia mandibolare

PROGETTO TRIPLE CUT:

Studio e progettazione dello spin off per la realizzazione di un nuovo dispositivo chirurgico Custom-made con dime di taglio triple denominate Triple-Cut per la ricostruzione microchirurgica mandibolare, pensato e realizzato per la maggior sicurezza di taglio oncologica dell'osso mandibolare. Con riferimento alle attività di ingegneria biomedica e con specifico rimando ai servizi di prototipizzazione rapida per la realizzazione di kit protesici custom made realizzati da Sintac S.r.l. (P.IVA 02197660224) fusa per incorporazione, a tutti gli effetti di legge dal giorno 1 agosto 2020, in GPI S.p.A. (P.IVA 01944260221) con sede legale a Trento in Via Ragazzi del 99, 13, con Atto del 21/07/2020 n. 13975 Repertorio n. 20162 del dr. Guglielmo Giovanni Reina, Notaio in Trento, la scrivente Società GPI S.p.A., in persona del Direttore Generale Matteo Santoro, con la presente si attesta che le progettazioni delle dime di taglio denominate Triple-Cut, relative a Kit protesici realizzati su richiesta e destinati ad impianto su pazienti umani, sono state realizzate secondo le indicazioni progettuali dell'autore Dott. VITTORIO RAMELLA nato a Trieste, il giorno 11 giugno 1972, come tra l'altro riportato anche nella pubblicazione diffusa su Journal of Oral and Maxillofacial Surgery: Ramella V, Franchi A, Bottosso S, Tirelli G, Novati FC, Arnez ZM, Triple- Cut CAD/CAM: more oncologic safety added to precise mandible modelling, Journal of Oral and Maxillofacial Surgery (2017), doi: 10.1016/j.joms.2017.03.028. - Triple- Cut CAD/CAM: more oncologic safety added to precise mandible modelling, Journal of Oral and Maxillofacial Surgery (2017), doi: 10.1016/j.joms.2017.03.028. Il dispositivo TRIPLE-CUT è commercializzato e già utilizzato da molti ospedali regionali e nazionali che si occupano di oncologia mandibolare

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

ATTIVITA' DI RICERCA

Ha indirizzato la sua attività di ricerca nel campo della chirurgia ricostruttiva **microchirurgica** sia per il trattamento e copertura in acuto dei traumi dell'arto inferiore (**ORTOPLASTICA**), sia per il trattamento cronico di osteomieliti e pseudoartrosi dell'arto inferiore e piede.

In particolare ha orientato la ricerca nel campo della ricostruzione degli arti inferiori, nello sviluppo di tecniche innovative per la ricostruzione ossea custom made per ogni singolo paziente e nella ricerca in campo oncologico di **ricostruzione testa e collo**, in particolare nella ricostruzione mandibolare del distretto testa e collo utilizzando il lembo di perone microchirurgico con tecnica Triple-Cut.

L'attività di ricerca svolta è sfociata in numerose pubblicazioni in stampa tra cui:

"The sooner the better? Patients satisfaction following ortho-plastic treatment of lower limb open fractures within and after one week from injury" . JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY, Arnez Z. M., Ramella V., Papa G., Galici S., Murena L., Gulli S., Stocco C. (2019) vol. 72, p. 1421-1423, ISSN: 1748-6815, doi: 10.1016/j.bjps.2019.03.025, inoltre relativamente al gruppo di ricerca svolto si è pubblicato : RAMELLA VITTORIO, Franchi Alberto, Bottosso Stefano, Tirelli Giancarlo, Novati Federico Cesare, ARNEZ, ZORAN MARIJ (2017). Triple-Cut Computer-Aided Design-Computer-Aided Modeling: More Oncologic Safety Added to Precise Mandible Modeling. JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 75, p. 1567.e1-1567.e6, ISSN: 0278-2391, doi: 10.1016/j.joms.2017.03.028.

Dal 2022 Direttore della SS di Microchirurgia ricostruttiva.

Responsabile della redazione del LIBRO con il titolo : "*Acute orthoplastic surgery treatment of open fractures of the lower leg and foot*" in collaborazione con la SIM Società Italiana di Microchirurgia e l'Università degli Studi di Trieste MINERVA EDITRICE. Responsabile di Tre Capitoli dal titolo : " Soft Tissue Cove: Flap", "Operating Room", "Trieste Experience" del LIBRO con il titolo : " Acute orthoplastic surgery treatment of open fractures of the lower leg and foot" in collaborazione con la SIM Società Italiana di Microchirurgia e l'Università degli Studi di Trieste MINERVA EDITRICE

DI DAT TICA

CORRELATORE DI TESI UNIVERSITARIA DI LAUREA IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA.

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste Anno Accademico 2008-2009. Tesi di Laurea in chirurgia plastica e ricostruttiva. LA RICOSTRUZIONE DELL'IPOFARINGE E DELL'ESOFAGO CERVICALE CON LEMBO ALT.

Relatore Chiar.mo: Prof. Zoran Arnez. Correlatore: **Dottor Vittorio Ramella**. Laureanda: Paola Bortot

CORRELATORE DI TESI UNIVERSITARIA DI LAUREA IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA.

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste Anno Accademico 2008-2009. Tesi di Laurea in chirurgia plastica e ricostruttiva. STUDIO CLINICO SPERIMENTALE SULLA MISURAZIONE DELLE STRUTTURE ANATOMICHE DELLA CAVITA' ORALE NELLA RICOSTRUZIONE ONCOLOGICA TESTA E COLLO.

Relatore Chiar.mo: Prof. Zoran Arnez. Correlatore: **Dottor Vittorio Ramella**. Laureando: Stefano Bottosso

CORRELATORE DI TESI UNIVERSITARIA DI LAUREA IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA.

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste Anno Accademico 2015-2016. Tesi di Laurea in chirurgia plastica e ricostruttiva. MONITORAGGIO DEI LEMBI MICROCHIRURGICI CON INTEGRA LICOX PtO2.

Relatore Chiar.mo: Prof. Zoran Arnez. Correlatore: **Dottor Vittorio Ramella**. Laureanda: Elisa Manca

CORRELATORE DI TESI UNIVERSITARIA DI LAUREA IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA.

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste Anno Accademico 2014-2015. Tesi di Laurea in chirurgia plastica e ricostruttiva. STUDIO CLINICO SPERIMENTALE SULL'UTILIZZO DELLE Più MODERNE TECNICHE DI CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA IN CAMPO NEUROCHIRURGICO.

Relatore Chiar.mo: Prof. Zoran Arnez. Correlatore: **Dottor Vittorio Ramella**. Laureando: Marco Miloni

CORRELATORE DI TESI UNIVERSITARIA DI LAUREA IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA.

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste Anno Accademico

2017-2018. Tesi di Laurea in chirurgia plastica e ricostruttiva. STUDIO CLINICO SPERIMENTALE SUI FATTORI DI RISCHIO NELLA RICOSTRUZIONE ONCOLOGICA MICROCHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA-COLLO: ESPERIENZA DEL CENTRO DI RIFERIMENTO DI TRIESTE.

Relatore Chiar.mo: Prof. Zoran Arnez. Correlatore: **Dottor Vittorio Ramella**. Laureanda: Dajana Glavas

CORRELATORE DI TESI UNIVERSITARIA DI LAUREA IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA.

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste Anno Accademico 2015-2016. Tesi di Laurea in chirurgia plastica e ricostruttiva. INQUADRAMENTO DEL PAZIENTE CON DISFORIA D'IDENTITA' DI GENERE NEL SUO PERCORSO FTM: DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO.

Relatore Chiar.mo: Prof. Zoran Arnez. Correlatore: **Dottor Vittorio Ramella**. Laureanda: Laura Grezar

CORRELATORE DI TESI UNIVERSITARIA DI LAUREA IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA.

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste Anno Accademico 2017-2018. Tesi di Laurea in chirurgia plastica e ricostruttiva. TRIPLE-CUT COMPUTER-AIDED-DESIGN-COMPUTER-AIDED MODELING: STUDIO RETROSPETTIVO DI CONFRONTO SULLE TECNICHE DI RICOSTRUZIONE MANDIBOLARE.

Relatore Chiar.mo: Prof. Zoran Arnez. Correlatore: **Dottor Vittorio Ramella**. Laureanda: Stephanie Zandonà

CORRELATORE DI TESI UNIVERSITARIA DI LAUREA IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA.

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste Anno Accademico 2018-2019. Tesi di Laurea in chirurgia plastica e ricostruttiva. NUOVA APPLICAZIONE DELLA TECNICA CAD/CAM CON GUIDE DI TAGLIO FEMORALE PER LA RICOSTRUZIONE DELLE PSEUDOARTROSI DEL FEMORE CON LEMBO DI PERONE.

Relatore Chiar.mo: Prof. Zoran Arnez. Correlatore: **Dottor Vittorio Ramella**. Laureando: Agostino Rodda

AUTORE di 42 pubblicazioni scientifiche su riviste Internazionali di chirurgia Plastica e altri indicizzati sulla banca dati internazionale PubMed/Scopus/WebofScience.

COMPONENTE del Consiglio della scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università degli studi di Trieste dal 2006 ad oggi.

CONFERIMENTO INCARICO DI INSEGNAMENTO: Ruolo di **docenza** Università degli studi di Trieste nella scuola di specializzazione in chirurgia Plastica e Ricostruttiva.

TUTOR E DOCENZA: Tutor e Docente della Società Italiana di Microchirurgia al corso di Microchirurgia avanzato NIZZA. 2018

DOCENZA : Tutor e Docente presso l'Universitair Ziekenhuis Gent Belgium, nel reparto

du Kliniek Plastische Heelkunden 2014.

DOCENZA: Docente del Master di II Livello in Chirurgia Oncoplastica della mammella.
2021

EDITORIAL BOARD : Membro dell'editorial board della rivista Internazionale IJOPS
International Journal of Orthoplastic Surgery.

CULTORE DELLA MATERIA

Scuola di specializzazione in chirurgia plastica e ricostruttiva (con riferimento alla Microchirurgia)

Nominato cultore della materia per l'insegnamento della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Università degli Studi di Trieste. Incarico di Insegnamento e della formazione della microchirurgia all'interno della scuola di specializzazione di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva ed estetica dell'Università degli studi di Trieste ASUGI Ospedale Universitario di Cattinara Trieste dal 2017.

Correlatore di numerose tesi di specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva inerenti alla: Monitoraggio dei lembi microchirurgici con Licox PtO₂; Studio Clinico sperimentale sulla misurazione delle strutture anatomiche della cavità orale nella ricostruzione oncologica Testa e collo; Innovazioni nella ricostruzione ossea per il trattamento delle pseudoartrosi; Percorso chirurgico nella disforia di genere; Triple Cut Computer-Aided Desing: Studio retrospettivo di confronto sulle tecniche di ricostruzione mandibolare; Studio clinico sperimentale sui fattori di rischio nella ricostruzione oncologica microchirurgia del distretto testa e collo; Studio sperimentale sull'utilizzo delle più moderne tecniche di Chirurgia Plastica ricostruttiva in campo Neurochirurgico; Ricostruzione dell'ipofaringe e dell'esofago cervicale con lembo ALT.

Socio e membro della Società Italiana di Microchirurgia SIM. Socio dagli anni: " 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021. " della Società Italiana di Microchirurgia SIM.

Socio e membro della Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva - rigenerativa ed Estetica. SICPRE dagli anni: " 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 " .

Responsabile della Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Pediatrica dell' IRCCS Materno Infantile Burlo Garofalo per tutti gli interventi e per la parte organizzativa negli interventi riguardanti patologie ginecologiche per il reparto di Ginecologia ed Ostetricia di pertinenza e consulenza della Chirurgia Plastica e Ricostruttiva.

Responsabile dell'indagine clinica con dispositivo medico PSG-DS GEL 19 dello studio Clinico sponsorizzato da SOFAR S.p.A.: Evaluation of the efficacy and safety of SOFARGEN GEL on ulcer area reduction in patients with pressure and lower-limb ulcers. An open label, single arm, multicenter study, codice PSC-DS GEL 19, Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI).

PARTECIPAZIONE E RESPONSABILE DEL GRUPPO DI RICERCA INTERNAZIONALE E TRANSFRONTALIERO TRA ITALIA E SLOVENIA SUL MODELLO ORGANIZZATIVO DEL PERCORSO PER IL PAZIENTE ORTOPLASTICO-FRATTURE ACUTE APERTE DELL'ARTO INFERIORE TRA L OSPOEDLAE DI LJUBLIANA E TRIESTE. Costituito gruppo di studio per la produzione e gestione dei dati per ottimizzare il trattamento dei pazienti con fratture esposte acute dell'arto inferiore specificamente mirato alla produzione di un percorso

transfrontaliero unificato di gestione sul territorio transfrontaliero di pazienti con fratture esposte dell'arto inferiore, mirato alla produzione dei dati e delle linee guida regionali FVG DELL'ORTOPLASTICA con pubblicazioni di rilievo Arnez Z. M., Ramella V., Papa G., Galici S., Murena L., Gulli S., Stocco C. (2019). The sooner the better? Patients satisfaction following ortho-plastic treatment of lower limb open fractures within and after one week from injury. JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY, vol. 72, p. 1421-1423, ISSN: 1748-6815, doi: 10.1016/j.bjps.2019.03.025

PROGETTI E GRUPPI DI RICERCA

Fellowship presso il reparto di chirurgia Plastica " Universitair Ziekenhuis Gent- Kliniek voor PASTISCHE Heelkunde e partecipazione alle attività di gruppo di ricerca e chirurgiche del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del Gent University Hospital in Belgio diretto dal Prof.Ph. BLONDEEL. Free flap reconstruction and perforator flap surgery. Dal 2013.

Observership alle attività di gruppo di ricerca e partecipazione alla attività chirurgiche del trattamento delle fratture esposte e nel trauma dell'arto inferiore in acuto e del loro trattamento ortoplastico del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del North Bristol Hospital. Mr. Umraz KHAN. 2014

Membro e responsabile del gruppo scientifico di ricerca del Skin Cancer Unit. Gruppo multidisciplinare per la diagnosi e trattamento oncologico dei tumori cutanei non melanoma presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina. 17.11.2021

Responsabile dell'indagine clinica con dispositivo medico PSG-DS GEL 19 dello studio Clinico sponsorizzato da SOFAR S.p.A.: Evaluation of the efficacy and safety of SOFARGEN GEL on ulcer area reduction in patients with pressure and lower-limb ulcers. An open label, single arm, multicenter study, codice PSC-DS GEL 19, Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI). 2021

Collaborazione Internazionale con la Slovenia e nello specifico con l'Ospedale di Valdoltra - Ortopedska bolnitsnica Valdoltra - Slovenia Referente per il trattamento chirurgico di casi di infezione protesica e trattamento microchirurgico delle protesi infette di ginocchio e anca dal 2015 ad oggi.

Collaborazione Internazionale con la Slovenia e in particolare con l'ospedale di Ljubliana per casi microchirurgici in collaborazione con il dipartimento di traumatologia dell'ospedale University Medical Center Ljubliana. Professor Anze Kristan. Univerzitetni Clinici Center Ljubliana. dal 2015.

Partecipazione al gruppo di studio e ricerca per conto dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Isontina di Trieste ASUGI sul PDTA della Skin Cancer Unit. Università degli studi di Trieste dei Carcinomi Cutanei 2021

Partecipazione in qualità di Delegato Regionale FVG Friuli Venezia Giulia al Gruppo di lavoro Interregionale di approfondimento in Microchirurgia Ricostruttiva per conto della SIM accreditata al Ministero 2018

PARTECIPAZIONE A GRUPPO DI RICERCA NAZIONALE SULLE LINEE GUIDA ITALIANE DELL'ORTOPLASTICA Partecipazione in qualità di DELEGATO società italiana di microchirurgia (SIM) nell'ambito del Panel per le linee guida multidisciplinari dell'ortoplastica, diretto dal Prof. Zoran Arnez. Il PANEL per le linee guida dell'ortoplastica è stato costituito per lo studio e la produzione di linee guida EBM in Italia, secondo le indicazioni per l'accreditamento necessario presso il SISTEMA NAZIONALE LINEE GUIDA (accreditamento richiesto e ottenuto), specificamente mirato alla produzione di indicazioni per il trattamento delle fratture esposte della gamba, sotto il patrocinio delle 4 principali società scientifiche interessate, SICPRE, SIM, SICM e SIOT. Nominato dal consiglio direttivo SIM come delegato. 2019

Partecipazione al gruppo di studio e ricerca per conto dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Trieste ASUGI sul PDTA della Skin Cancer Unit. Università degli studi di Trieste dei MELANOMI dal 17.11.2021

PARTECIPAZIONE E RESPONSABILE DEL GRUPPO DI RICERCA INTERNAZIONALE E TRANSFRONTALIERO TRA ITALIA E SLOVENIA SUL MODELLO ORGANIZZATIVO DEL PERCORSO PER IL PAZIENTE ORTOPLASTICO-FRATTURE ACUTE APERTE DELL'ARTO INFERIORE TRA L'OSPOEDLAE DI LJUBLIANA E TRIESTE. Costituito gruppo di studio per la produzione e gestione dei dati per ottimizzare il trattamento dei pazienti con fratture esposte acute dell'arto inferiore specificamente mirato alla produzione di un percorso transfrontaliero unificato di gestione sul territorio transfrontaliero di pazienti con fratture esposte dell'arto inferiore, mirato alla produzione dei dati e delle linee guida regionali FVG DELL'ORTOPLASTICA con pubblicazioni di rilievo Arnez Z. M., Ramella V., Papa G., Galici S., Murena L., Gulli S., Stocco C. (2019). The sooner the better? Patients satisfaction following ortho-plastic treatment of lower limb open fractures within and after one week from injury. JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY, vol. 72, p. 1421-1423, ISSN: 1748-6815, doi: 10.1016/j.bjps.2019.03.025
2020

RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE

Responsabile del progetto di ricerca Triple-Cut con dispositivo medico-chirurgico promossa da GPI SpA & Versan and Daphne relative a Kit protesici realizzati su richiesta e destinati ad impianto su pazienti umani, realizzate secondo le indicazioni progettuali dell'autore Dott. Vittorio Ramella

Responsabile come Sub-Investigator dello studio Clinico sponsorizzato da SOFAR S.p.A.: Evaluation of the efficacy and safety of SOFARGEN GEL on ulcer area reduction in patients with pressure and lower-limb ulcers. An open label, single arm, multicenter study, codice PSC-DS GEL 19, presso I.U.C.O Chirurgia Plastica Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) Ospedale di Cattinara (Trieste). Università degli studi di Trieste

Responsabile dello Studio Scientifico per la progettazione e revisione scientifica della letteratura del gruppo di ricerca : "Acute orthoplastic surgery treatment of open fractures", che ha prodotto la stesura e conseguente pubblicazione del libro : " Acute orthoplastic surgery treatment of open fractures of the lower leg and foot" in

collaborazione con la SIM Società Italiana di Microchirurgia e l'Università degli Studi di Trieste MINERVA EDITRICE. Presso IU.C.O Chirurgia Plastica Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) Ospedale di Cattinara (Trieste), sotto la responsabilità dello Sperimentatore Principale: Prof. Zoran Arnez Università degli studi di Trieste.

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Membro del JCM international, academic journals evidenced by peer-reviewed publications. Journal of Clinical Medicine. Impact Factor: 4.241 (2020) ; 5-Year Impact Factor: 4.566 (2020). Journal Rank: JCR - Q1 (Medicine, General & Internal). Indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, PMC, Embase, CAPus / SciFinder Dal 2021

Direzione e partecipazione alla redazione dei capitoli SURGICAL THERAPY: MASTOPLASTY. Papa G., RAMELLA Vittorio, Arnez Zoran Marij TOTAL PHALLIC RECONSTRUCTION IN FEMALE-TO-MALE TRANSSEXUAL BY THE PEDICLE ANTEROLATERAL (ALT) FLAP. Zoran Marij Arnez, Vittorio Ramella, PAPA G. SURGICAL THERAPY: CHEST WALL CONTOURING FOR FEMALE-TO-MALE TRANSSEXUAL. RAMELLA Vittorio, Papa G., Arnez Zoran Marij del libro Management of Gender Dysphoria: A Multidisciplinary Approach (2015), p. 145-151, Milano: Springer, ISBN/ISSN: 978-88-470-5696-1, doi: 10.1007/978-88-470-5696-1 dal 01-01-2015 al 31-12-2015

Responsabile dello Studio Scientifico per la progettazione e revisione scientifica della letteratura del gruppo di ricerca : "Acute orthoplastic surgery treatment of open fractures", che ha prodotto la stesura e conseguente pubblicazione del libro : " Acute orthoplastic surgery treatment of open fractures of the lower leg and foot" in collaborazione con la SIM Società Italiana di Microchirurgia e l'Università degli Studi di Trieste MINERVA EDITRICE. Presso IU.C.O Chirurgia Plastica Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) Ospedale di Cattinara (Trieste), sotto la responsabilità dello Sperimentatore Principale: Prof. Zoran Arnez Università degli studi di Trieste.

Direzione come Autore alla edizione del libro "Pearls and Pitfalls in Ulcer Management (Working Table Of Contents) " nel Capitolo: SECTION VII PLASTIC SURGERY: WHEN AND HOW dal titolo: 43. Lower Limb Ulcers: Clinical and Diagnostic Workout VITTORIO RAMELLA . Edizioni SPRINGER NATURE .

Membro dell'editorial board della rivista Internazionale IJOPS International Journal of Orthoplastic Surgery dal 3 dicembre 2018 ad oggi.

Official Reviewer Board-membro dell'editorial board della rivista PRRS Journal Plastic Reconstructive & Regenerative Surgery dal 2022.

Partecipazione a Corsi, convegni e seminari teorico-pratici di aggiornamento e di formazione e congressi in qualità di docente

"Ipertrofia mammaria associata a moderata o marcata ptosi filosofie di trattamento a

confronto " Meeting interuniversitario di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Ospedale di Cattinara Trieste. Prof. M.Pascone
06/07/2000 07/07/2000

"Tecniche endoscopiche nella chirurgia della mammella ". I Incontro di Chirurgia Plastica Ricostruttiva Ospedale San Camillo di Treviso Prof.F.Mazzoleni Dr.A.Fanzago
24/11/2000 25/11/2000

"La dermatoscopia nella diagnosi delle lesioni pigmentate: algoritmi diagnostici e prospettive future" . Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Udine. Prof.H.P.Soyer Dr.M.Schiavon
07/12/2000 07/12/2000

"Problematiche in Chirurgia Plastica Case Report" XIII Meeting invernale di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva. Cortina d'Ampezzo Prof.Domenico Dioguardi
04/02/2001 11/02/2001

"Problematiche in Chirurgia Plastica Case Report" XIV Meeting invernale di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Cortina d'Ampezzo Prof.M.Pascone
27/01/2002 03/02/2002

"Problematiche in Chirurgia Plastica Case Report" XV Meeting invernale di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Ponte di Legno Prof.M.Pascone
02/02/2003 09/02/2003

Congresso regionale di Diabetologia Trieste Prof.Luigi Cattin
08/11/2003 08/11/2003

"Problematiche in Chirurgia Plastica Case Report" XVI Meeting invernale di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Cortina d'Ampezzo Prof.M.Pascone
26/01/2004 30/01/2004

"Incontro di aggiornamento Pavia" Università di Pavia Prof.Angela Faga
27/02/2004 27/02/2004

"I sostituti ossei" Università degli studi di Trieste Prof. Bruno Martinelli
05/03/2004 05/03/2004

"Workshop: Le infezioni in Chirurgia Plastica" Pontignano. Università degli studi di Siena Prof.Carlo D'Aniello
27/03/2004 27/03/2004

"Corso teorico pratico laser in dermatologia e flebologia" Milano Linate Dr. Ovidio Marangoni
25/03/2006 25/03/2006

"Corso Teorico Pratico sui materiali di sutura" Università degli studi di Trieste Prof.Emanuele Belgrano
26/09/2006 26/09/2006

"19 EURAPS Meeting" Madeira Portugal Prof.Moshe Kon Prof. Francoise Firmin
29/05/2008 31/05/2008

"8th SVO International Conference on Head and Neck Cancer" Mestre Venezia Prof. Ashok R. Shaha, Ehab Hanna, Francesco Lunghi, Roberto Spinato
03/09/2008 06/09/2008

"I lembi ricostruttivi nella chirurgia demolitiva oncologica della testa e del collo" Università degli studi di Trieste Dott.ssa Lucia Sambo
02/10/2008 02/10/2008

"Problematiche in Chirurgia Plastica Case Report" XX Meeting invernale di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Cortina d'Ampezzo Prof.N.Scuderi Prof.D.Barisoni
25/01/2009 01/02/2009

"XXIII congresso nazionale della società italiana di Microchirurgia" Modena Prof. Giorgio De Santis
01/10/2009 03/10/2009

"Seconda giornata udinese di chirurgia oculopalpebrale" Università degli studi di Udine Prof. Pier Camillo Parodi
20/11/2009 20/11/2009

"Problematiche in Chirurgia Plastica Case Report" XXI Meeting invernale di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Cortina d'Ampezzo Prof.N.Scuderi Prof.D.Barisoni
31/01/2010 07/02/2010

" 9th SVO International Conference on Head and Neck Cancer" Prof. R.E.Hayden Prof.R.Spinato
08/07/2010 10/07/2010

"AO Course Cranio Maxillo Facial principles course" Portoroz Slovenia Dr. Andrej Kansky Nick Katsikeris Ales Vesnaver
29/09/2010 02/10/2010

"2nd Italian Meeting on perforator flap and aesthetical refinements" Bologna Prof. Riccardo Cipriani
26/11/2010 27/11/2010

"XXIV congresso nazionale della società italiana di microchirurgia" Università di Palermo Prof.G.de Santis Prof. F.Moschella
20/10/2011 22/10/2011

"4a Giornata Udinese di chirurgia oculo-palpebrale: Paralisi del nervo Facciale ed implicazioni oculari" Università di Udine Prof. PierCamillo Parodi
11/11/2011 11/11/2011

"Il carcinoma del cavo orale :approccio multidisciplinare nel miglioramento della qualità di vita" Università di Trieste Prof. Roberto di Lenarda
09/03/2012 10/03/2012

"11th Congress of the European Federation of societies of Microsurgery" Parigi
05/04/2012 07/04/2012

"Le lesioni da pressione nel Friuli Venezia Giulia Epidemiologia percorsi clinici e costi sanitari delle ferite difficili" Duino TRIESTE Prof. Z.M.Arnez
01/06/2012 01/06/2012

"Ricostruzione del III inferiore del volto e cavo orale e ringiovanimento del volto con tecniche non chirurgiche" Università di Udine
09/11/2012 09/11/2012

"Trattamento integrato dei tumori del distretto testa e collo: gestione multidisciplinare del paziente" Trieste Prof. G.Tirelli
30/11/2012 30/11/2012

"Contemporary breast cancer therapy and reconstruction" Università di Trieste
17/05/2013 17/05/2013

"24th EURAPS Annual Meeting" Antalya Turkey Prof.Stan Monstrey
23/05/2013 25/05/2013

GTVR " Chirurgia plastica & friends la collaborazione" Parma Dr. Edoardo Caleffi
14/06/2013 15/06/2013

"Hands on dissection ADVANCED COURSE" From removal to reconstruction in head & neck cancers European Accreditation Council for Continuing Medical Education EACCME Parigi Prof. Marco Benazzo
18/06/2013 21/06/2013

"1st INTERNATIONAL Congress of Plastic Surgery" Ljubljana Slovenia Cankarjev dom
Prof. Uros Ahcan
18/09/2013 21/09/2013
62 SICPRE Società italiana di chirurgia Plastica Ricostruttiva ed estetica Bari
prof.M.Pascone
25/09/2013 28/09/2013
XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Microchirurgia Bologna Dr. Riccardo
Cipriani
07/11/2013 09/11/2013
"IX Edition: Hand-on microsurgery course in flaps reconstruction" Pavia Università degli
studi di Pavia.
25/03/2014 25/03/2014
Invited speaker "11th SVO International SVO conference on Head & Neck Cancer" Mestre
Venezia Prof.R.E.Hayden Prof.R.Spinato
08/10/2014 08/10/2014
"Microsurgery without Frontiers" "Annual Symposium of Italian Society of Microsurgery"
Udine Dr. Mauro Schiavon
24/10/2014 25/10/2014
"Espansione Tissutale principi, fisiologia ed applicazioni cliniche" Azienda Ospedaliero-
Universitaria Udine Prof.PierCamillo Parodi
18/02/2015 18/02/2015
"L'innovazione Tecnologica con il nuovo sistema di monitoraggio dei tessuti molli: LICOX
RECON" Roma
17/03/2015 17/03/2015
EUREPS Meeting Favignana
18/06/2015 21/06/2015
Invited speaker "Damage Control. Dal paziente politraumatizzato alle fratture articolari
complesse" Università degli studi di Trieste Prof.Luigi Murena
13/11/2015 13/11/2015
"XXVI congresso Nazionale di Microchirurgia" Microchirurgia per fare grandi cose. Torino
Dr.Pierluigi Tos
26/11/2015 28/11/2015
Invited speaker GTVER Congresso annuale del Gruppo Triveneto Emiliano TVB.
06/05/2016 07/05/2016
Invited speaker " Protocolli microchirurgici nella traumatologia degli arti inferiori"
Simposio SIM Trieste
11/11/2016 11/11/2016
Invited speaker "Chirurgia Plastica della Mammella Ciak si gira" Congresso annuale
GTVR. Bologna
03/12/2016 03/12/2016
Invited speaker " Congresso annuale GTVER Corpo a Copro posizioni plastiche a
confronto" Trento
19/05/2017 20/05/2017
66 Congresso Nazionale SICPRE. Modena Prof.Giorgio De Santis
21/09/2017 23/09/2017
Invited speaker "L'approccio ortoplastico nei traumi complessi degli arti. L'esperienza in
UK" Roma Prof. D.Ribuffo
13/10/2017 13/10/2017

"Expert LAB : La gestione dei tumori del distretto testa e collo in Friuli Venezia Giulia"
Udine SDA Bocconi
23/10/2017 23/10/2017
Invited speaker 27 Congresso Nazionale SIM Mondello
26/10/2017 28/10/2017
"XXVII Meeting invernale "Domenico Dioguardi" Problematiche in Chirurgia-Case Reports" Cortina D'Ampezzo
29/01/2018 02/02/2018
Invited speaker "Transoral Mini-Invasive Surgery in Head and Neck Cancer"
INTERNATIONAL WORKSHOP Trieste Prof.G.Tirelli
15/03/2018 17/03/2018
Invited speaker "Microchirurgia e Infezioni" Simposio primaverile della Società Italiana di Microchirurgia Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure Dr. Andrea Antonini
25/05/2018 25/05/2018
Invited speaker "Corso base di Microchirurgia" Bari
07/11/2018 09/11/2018
"Advances in Plastic Surgery" Brindisi Dott.Aurelio Perrone
09/11/2018 10/11/2018
103 Congresso Nazionale SIOT "Le instabilità articolari Aging Fractures" Bari Fiera del Levante
09/11/2018 12/11/2018
XXVIII Meeting Invernale "Domenico Dioguardi" Prof.G.Papa Prof.E.Cigna
28/01/2019 01/02/2019
Invited speaker "La gestione delle fratture esposte e articolari complesse dell'arto inferiore: dal trattamento in urgenza alla pianificazione della ricostruzione" Congresso Regionale O.T.O.D.I. Trieste
04/05/2019 04/05/2019
Invited speaker "La chirurgia ricostruttiva ed estetica del distretto cervice-facciale: due facce della stessa medaglia" Congresso annuale GTVER. Riccione. Dott.Alessio Baccarani
10/05/2019 11/05/2019
10th Congress of WORLD SOCIETY FOR RECONSTRUCTIVE MICROSURGERY WSRM
Bologna Prof.G.De Santis
12/06/2019 15/06/2019
Invited speaker 13th SVO INTERNATIONAL SVO Conference on Head and Neck Cancer. Ospedale dell'Angelo Mestre Venezia. Prof.R.E.Hayden Prof.R.Spinato
20/06/2019 22/06/2019
Invited speaker 68 Congresso Nazionale SICPRE "La chirurgia di confine-i confini della chirurgia" Palermo Prof. A.Cordova
26/09/2019 28/09/2019
Invited Speaker 104 Congresso Nazionale SIOT Roma
07/11/2019 10/11/2019
Invited speaker 28 Congresso Nazionale Società Italiana di Microchirurgia "Tecniche microchirurgiche e tradizionali a confronto, dal bambino alla maturità" Genova
Dr.Filippo Maria Senes
21/11/2019 23/11/2019
Invited speaker WEBINAR Teching in Hand Surgery and Plastic Reconstructive Surgery
"CAD/CAM Mandibular reconstruction whit fibula free flap TRIPLE CUT" Prof.G.Pajardi
Dr.Luigi Troisi

22/04/2020 22/04/2020

Invited speaker WEBINAR Teaching in Hand Surgery and Plastic Reconstructive Surgery
"Free Flap monitoring, how do I do it" Prof.G.Pajardi Dr.Luigi Troisi

13/05/2020 13/05/2020

Riconoscimenti e Terza Missione

TERZA MISSIONE / PUBLING ENGAGEMENT Intervista a imazine **Ricostruzioni microchirurgiche, Trieste all'avanguardia** Trieste 23 novembre 2017.

TEERZA MISSIONE / PUBLING ENGAGEMENT Intervista a Trieste Prima **"Super microscopio a Cattinara per la microchirurgia e plastica: solo tre in Italia"** 24 novembre 2017

TERZA MISSIONE / PUBLING ENGAGEMENT Intervista il **Sole 24 ORE Covid-19, carenza di medici anche per le altre malattie**
24 marzo 2020

FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO

Visiting Professor e Observership alle attività di gruppo di ricerca e partecipazione alla attività chirurgiche del trattamento delle fratture esposte e nel trauma dell'arto inferiore in acuto e del loro trattamento ortoplastico del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del North Bristol Hospital. Mr. Umraz KHAN. 2014

Visiting Professor con insegnamento presso l'Università di Gent Belgio: Universitari Ziekenhuis Gent dal Titolo: Mandibular Reconstruction. Partecipazione alle attività di gruppo di ricerca e chirurgiche del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del Gent University Hospital in Belgio diretto dal Prof.Ph. BLONDEEL. 2014

Incarico di Insegnamento dell'Università di Trieste e del Dipartimento Universitario di Scienze Mediche e Chirurgiche e della Salute di Trieste per l'a.a. 2020-2021 nel Master di I livello in : "Gestione infermieristica del paziente con ferite difficili" SS-MED/19.

Attività didattica integrativa per linsegnamento di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva agli specializzandi iscritti al corso di Specializzazione di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva dell'Università degli studi di Trieste. Attività Formativa professionalizzante nella Scuola di specializzazione di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva. Anno 2018 Numero ore 2.841

Premi o riconoscimenti per l'attività scientifica

Premio e riconoscimento per il Tirocinio Valutativo post LAUREAM dell'Università degli Studi di Trieste. Nell'anno 2012-2013 Ordine dei medici di Trieste e Università degli Studi di Trieste Prof.Renzo Carretta Prof. Claudio Pandullo.

Affiliazione e Accredimento all'accademia: European Accreditation Council for Continuing Medical Education EACCME . "Hands on dissection ". From removal to reconstruction in head & neck cancers Parigi 18 -06- 2013

Premio di Riconoscimento per il Tirocinio Valutativo post LAUREAM anno accademico 2013- 2014 . Università degli studi di Trieste e Ordine dei medici di Trieste. Prof.Renzo Carretta Prof.Roberto di Lenarda

Premio di Riconoscimento per il Tirocinio Valutativo post LAUREAM anno accademico 2012-2013. Università degli studi di Trieste e Ordine dei medici di Trieste. Prof.Renzo Carretta Dr. Claudio Pandullo.

Consigliere della Società Italiana di Microchirurgia e dei consigli Direttivi e Assemblee Generali della Società Italiana di Microchirurgia SIM, eletto dall' Assemblea dei soci SIM per il biennio 2017-2019.

SEGRETARIO alla Presidenza dei consigli Direttivi e Assemblee Generali della Società Italiana di Microchirurgia SIM, eletto dal consiglio della Società Italiana di Microchirurgia SIM, per il biennio 2020 - 2021.

DELEGATO REGIONALE FVG per la regione autonoma del Friuli Venezia Giulia. Nominato dal Consiglio della Società Italiana di Microchirurgia SIM per l'attività microchirurgia nella regione Friuli Venezia Giulia.

Consigliere della Società Italiana di Microchirurgia e dei consigli Direttivi e Assemblee Generali della Società Italiana di Microchirurgia SIM, eletto dall' Assemblea dei soci SIM per il biennio 2021-2023.

Responsabile nella UCO di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica dell'Università degli studi di Trieste della SS di MICROCHIRURGIA per tutti gli interventi e per la parte organizzativa e di gestione del reparto per i campi di testa e collo, ricostruzione mammaria, ortoplastica, chirurgia generale, urologia e neurochirurgia.

Attività di ricerca internazionale

Partecipazione alle attività di gruppo di ricerca e chirurgiche del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del Gent University Hospital in Belgio diretto dal Prof.Ph. BLONDEEL. Free flap reconstruction and perforator flap surgery. 2013.

Partecipazione alle attività di gruppo di ricerca e chirurgiche del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del North Bristol Hospital. Mr. Umraz KHAN. 2014.

Partecipazione alle attività di gruppo di ricerca e chirurgiche del dipartimento di chirurgia Plastica e Ricostruttiva del Gent University Hospital in Belgio diretto dal Prof.Ph. BLONDEEL. Free flap reconstruction and perforator flap surgery. 2014.

Pubblicazioni

1. Luca Di Lenarda, **Vittorio Ramella**, Chiara Ratti, Laura Grezar, Gianluca Canton, Giovanni Papa, Luigi Murena. (2022) Flexor hallucis longus transfer and composite anterolateral thigh fascio cutaneous flap for reconstruction of massive

chronic and infected Achilles tendon lesion A case report and review of the literature. doi: 10.23750/abm.v92iS3.12598

2. Giulia Bazzacco, Enrico Zelin, Carlo Alberto Maronese, **Vittorio Ramella**, Diego Signoretto, Iris Zalaudek, Nicola Di Meo (2022) DERMATOLOGY PRATICAL & COCEPTUAL Rosette-like Structure: A Main Dermoscopic Feature in a Small Trichilemmal Cyst. doi:10.5826/dpc.1201a21
3. Giovanni Papa, Stefano Bottosso, **Vittorio Ramella**, Zoran Arnez. Wounds Chapter (2022) Textbook of Plastic and Reconstructive Surgery. doi: 10.1007/978-3-030-82335-1_15
4. Aldostefano Porcari , Linda Pagura, Francesca Longo, Enrico Sfriso, Giulia Barbati, Luigi Murena, Emiliano Longo, **Vittorio Ramella**, Zoran Marij Arnez, Claudio Rapezzi, Marco Merlo and Gianfranco Sinagra.(2021) ECS Heart Failure. Prognostic significance of unexplained left ventricular hypertrophy in patients undergoing carpal tunnel surgery. doi: 10.1002/ehf2.13606
5. Eleonora Farinazzo, MD, Enrico Zelin, MD, Claudio Conforti, MD, **Vittorio Ramella**, MD, Rossana Bussani, MD, Iris Zalaudek, MD and Nicola Di Meo, MD. (2021) Small annular lesions on the nose of a young Caucasian woman. International Journal of dermatology. doi:10.1111/ijd.15709
6. Aldostefano Porcari , Linda Pagura, Francesca Longo, Enrico Sfriso, Giulia Barbati, Luigi Murena, Emiliano Longo, **Vittorio Ramella**, Zoran Marij Arnez, Claudio Rapezzi, Marco Merlo and Gianfranco Sinagra.(2021) ECS Heart Failure. 146 Prognostic significance of unexplained left ventricular hypertrophy in patients undergoing carpal tunnel surgery. doi:10.1093/eurheartj/uaab145.006
7. Protocol for Prevention and Monitoring of Surgical Site Infections in Implant-Based Breast Reconstruction: Preliminary Results. (2021) Giovanni Papa, Andrea Frasca, Nadia Renzi, Chiara Stocco, Giuseppe Pizzolato **Vittorio Ramella** and Zoran Marij Arnez. Medicina (Kanunas, Lithuania). doi: 10.3390/medicina57020151
8. **Ramella V**, Papa, G., Bottosso, S., Cazzato, V., Arnez, Z.M. (2020). Microsurgical reconstruction in the time of COVID-19. MICROSURGERY, ISSN: 0738-1085, doi: 10.1002/micr.30604
9. Liguori G., Papa G., Boltri M., Stocco C., De Grazia A., Rizzo M., Pavan N., **Ramella V.**, Trombetta C., Arnez Z. M. (2020). Reconstruction of penile skin loss using a combined therapy of negative pressure wound therapy, dermal regeneration template, and split-thickness skin graft application. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPOTENCE RESEARCH, ISSN: 0955-9930, doi: 10.1038/s41443-020-00343-1
10. **Ramella V.**, Papa G., Stocco C., Torelli L., Vasselli B., Arnez Z. M. (2020). New algorithm for chest-wall surgery and quality of life assessment in female-to-male reassignment patients. PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY GLOBAL OPEN, vol. 8, p. e3121, ISSN: 2169-7574, doi: 10.1097/GOX.00000000000003121
11. Arnez Z. M., Troisi L., Colavitti G., Papa G., Leuzzi S., Stocco C., **Ramella V.** (2020). Reconstruction of the Weightbearing Area of the Foot with Vascularized Chimeric Osteocutaneous Fibular Flap: A Case Report. THE JOURNAL OF FOOT AND ANKLE SURGERY, vol. 59, p. 128-130, ISSN: 1067-2516, doi: 10.1053/j.jfas.2018.10.006
12. Stocco C., **Ramella V.**, Papa G., Arnez Z. M. (2020). Comparative Analysis of Single versus Stacked Free Flap Breast Reconstruction: A Single-Center Experience. PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY, vol. 146, p. 225e-226e, ISSN: 0032-1052, doi: 10.1097/PRS.0000000000006987
13. Di Meo, N., Conforti, C., Toffoli, L., Ukmar, M., Degrassi, F., **Ramella V**, Zalaudek, I. (2020). Silicone granulomas of the face caused by injectables: A therapeutic challenge. AUSTRALASIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY, ISSN: 0004-8380, doi: 10.1111/ajd.13379
14. L. Martellani, M. Manara, N. Renzi, G. Papa, **V. Ramella**, Z.M. Arnez. Pouziti licap_a_ltap_laloku_pro_rekonstrukci_prsu (2019) Acta Chirurgiae Plasticae

15. Arnez Z. M., **Ramella V.**, Papa G., Galici S., Murena L., Gulli S., Stocco C. (2019). The sooner the better? Patients satisfaction following ortho-plastic treatment of lower limb open fractures within and after one week from injury. JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY, vol. 72, p. 1421-1423, ISSN: 1748-6815, doi: 10.1016/j.bjps.2019.03.025
16. Iris Zalaudek, Nicola di Meo, Serena Fagotti, Michela Longone, Claudio Conforti, **Vittorio Ramella**, Alberto Franchi, Giovanni Papa, Zoran Arnez. (2019) Dermatoscopic assessment of satellitosis in extensive squamous cell carcinoma of the scalp in a renal transplant patient. doi:10.23736/S0392-0488.19.06397-1
17. Martellani, L, Manara, M, Renzi, N, Papa, G, **Ramella, V**, Arnez, Z (2019). Use of licap and Itap flaps for breast reconstruction. ACTA CHIRURGIAE PLASTICAE, vol. 60, p. 4-8, ISSN: 0001-5423
18. Stocco C., Papa G., **Ramella V.**, Arnez Z. M. (2019). Early detection of vascular obstruction in microvascular flaps using a thermographic camera. JOURNAL OF RECONSTRUCTIVE MICROSURGERY, vol. 35, p. "-", ISSN: 0743-684X, doi: 10.1055/s-0040-1702172
19. Zoran Arnez, Giovanni Papa, **Vittorio Ramella**, Frasca Andrea, Chiara Stocco. (2018) Plastic and Thoracic Surgery, Orthopedics and Ophthalmology. Treatment of Subacute Traumatic Lower Limb Wounds by Assisted Healing and Delayed Selective Reconstruction doi: 10.1007/15695_2018_124
20. Chiara Stocco, Linda Martellani, Giovanni Papa, **Vittorio Ramella**, Nadia Renzi, Zoran Arnez. (2018). Oncoplastic Breast Volume Replacement with the Use of Lateral Intercostal Artery Perforator Flaps doi: 10.1097/GOX.0000000000001662
21. Arnez, Zoran Marij, **Ramella Vittorio**, Papa, Giovanni, Novati, Federico Cesare, Manca, Elisa, Leuzzi, Sara, Stocco, Chiara (2018). Is the LICOX PtO2 system reliable for monitoring of free flaps? Comparison between two cohorts of patients. MICROSURGERY, p. 1-5, ISSN: 0738-1085, doi: 10.1002/micr.30396
22. **Ramella Vittorio**, Stocco, Chiara, Facchin Federico, Troisi, Luigi, Papa, Giovanni, Arnez, Zoran Marij (2018). How to make your life easier: Blepharoplasty markings with microsurgical clamps. PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY GLOBAL OPEN, vol. 6, p. "-", ISSN: 2169-7574, doi: 10.1097/GOX.0000000000001873
23. Arnez, Zoran Marij, Papa, Giovanni, **Ramella Vittorio**, Novati, Federico Cesare, Ahcan, Uros, Stocco, Chiara (2017). Limb and Flap Salvage in Gustilo IIIC Injuries Treated by Vascular Repair and Emergency Free Flap Transfer. JOURNAL OF RECONSTRUCTIVE MICROSURGERY, vol. 33, p. S3-S7, ISSN: 0743-684X, doi: 10.1055/s-0037-1603737
24. TIRELLI, GIAN CARLO, TOFANELLI, MARGHERITA, BOSCOLO NATA, FRANCESCA, **RAMELLA Vittorio**, Arnez, Z. Marij (2017). Anchors for sutures to fix pedicled flaps to the floor of the mouth in reconstructions for cancer. BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 55, p. e41-e42, ISSN: 0266-4356, doi: 10.1016/j.bjoms.2017.04.017
25. FRACON, STEFANO, Renzi, N, Manara, M, **Ramella Vittorio**, Papa, G, Arnez, ZM (2017). PATIENT SATISFACTION AFTER BREAST RECONSTRUCTION: IMPLANTS VS. AUTOLOGOUS TISSUES. ACTA CHIRURGIAE PLASTICAE, vol. 59, p. 120-128, ISSN: 0001-5423
26. **RAMELLA Vittorio**, FRANCHI, ALBERTO, BOTTOSSO, STEFANO, TIRELLI, GIAN CARLO, NOVATI, FEDERICO CESARE, ARNEZ, ZORAN MARIJ (2017). Triple-Cut Computer-Aided Design-Computer-Aided Modeling: More Oncologic Safety Added to Precise Mandible Modeling. JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 75, p. 1567.e1-1567.e6, ISSN: 0278-2391, doi: 10.1016/j.joms.2017.03.028
27. **RAMELLA VITTORIO**, Bottosso, Stefano, Franchi, Alberto, PAPA, GIOVANNI, BUSSANI, ROSSANA, ARNEZ, ZORAN MARIJ (2017). Is it possible to calculate surface areas of intraoral structures from preoperative CT scan?. JOURNAL OF

28. Troisi Luigi, Oblak Mitja, Papa Giovanni, Renzi Nadia, **Ramella Vittorio**, Arnež Zoran Marij (2016). Assisted Healing-Selective Delayed Reconstruction for Subacute Traumatic Wounds of the Lower Limb. PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY GLOBAL OPEN, vol. 4, ISSN: 2169-7574, doi: 10.1097/GOX.0000000000000634
29. Tine Arnez, Giovanni Papa, **Vittorio Ramella** Zoran Arnez. (2016) The Importance of Internal Mammary Vein in Breast Reconstruction. Breast Reconstruction doi: 10.1007/978-3-319-18726-6_8
30. MARTELLANI, LINDA, STOCCO, CHIARA, PAPA, GIOVANNI, RENZI, NADIA, **RAMELLA Vittorio**, ARNEZ, ZORAN MARIJ (2016). Arterial Pressure Management in a Reconstructive Microsurgery Patients by Dopamine Infusion in a Nonintensive Care Ward. PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY GLOBAL OPEN, vol. 4, p. 1-2, ISSN: 2169-7574, doi: 10.1097/GOX.0000000000000633
31. Arnež Zoran Marij, **Ramella Vittorio**, Tofanelli Margherita, Tirelli Giancarlo (2015). Suture anchors to fix free flaps in oral and oropharyngeal reconstruction. BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 54, p. e5-e6, ISSN: 0266-4356, doi: 10.1016/j.bjoms.2015.09.031
32. Troisi, Luigi, PAPA, GIOVANNI, **RAMELLA Vittorio**, ARNEZ, ZORAN MARIJ (2015). Clinical use of semiliquid dermal substitute: A case report. JOURNAL OF TISSUE VIABILITY, ISSN: 0965-206X, doi: 10.1016/j.jtv.2015.07.001
33. Arnež Zoran Marij, Novati Federico Cesare, **Ramella Vittorio**, Papa Giovanni, Biasotto Matteo, Gatto Annalisa, Bonini Pierluigi, Tofanelli Margherita, Tirelli Giancarlo (2015). How we fix free flaps to the bone in oral and oropharyngeal reconstructions. AMERICAN JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY, vol. 36, p. 166-172, ISSN: 0196-0709, doi: 10.1016/j.amjoto.2014.10.022
34. Panizzo N., Colavitti G., Papa G., **Ramella Vittorio**, Tognetto D., Arnež Z.M. (2015). Reconstruction after wide excision in medial canthal region: The extended bilobed glabellar-palpebral flap. JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY, vol. 68, p. 131-132, ISSN: 1748-6815, doi: 10.1016/j.bjps.2014.08.072
35. **Vittorio Ramella**, Giovanni Papa, Zoran Arnez. 2015 Management of Gender Dysphoria Surgical Therapy Chest Wall Contouring for Female to Male. doi: 10.1007/978-88-470-5696-1_32
36. Novati F. C., Franchi A., Roggio T., **Ramella Vittorio**, Arnez Z. M. (2015). Treatment of a double-giant Rhinophyma with electrocautery and Versajet hydrosurgery system. ANN ITAL CHIR, vol. 86, p. "-", ISSN: 2239-253X (ePub) : S2239253X15023269. PMID: 25945469
37. TOTAL PHALLIC RECONSTRUCTION IN FEMALE-TO-MALE TRANSSEXUAL BY THE PEDICLE ANTEROLATERAL (ALT) FLAP.
Zoran Marij Arnez, **Vittorio Ramella**, Papa G.
(2015). Management of Gender Dysphoria: A Multidisciplinary Approach. p. 241-248, MILANO: SPRINGER, ISBN/ISSN: 978-88-470-5696-1, doi: 10.1007/978-88-470-5696-1
38. RECONSTRUCTION AFTER WIDE EXCISION IN MEDIAL CANTHAL REGION: THE EXTENDED BILOBED GLABELLAR-PALPEBRAL FLAP
Panizzo N, Colavitti G, Papa G, **Ramella V**, Tognetto D, Arnež ZM.J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2015 Jan;68(1):131-2
39. Arnež Z. M., .Papa G., .Novati F., .Franchi A., .Troisi L., Arnež T., **Ramella Vittorio**. (2013). Macrovascular arteriovenous shunt (MAS) between ulnar artery and its venae comitantes: The cause of arterial thrombosis and insufficiency in a distally based ulnar forearm perforator (UAP) flap used for intraoral reconstruction. JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY, vol. 67, p. 739-741, ISSN: 1748-6815, doi: 10.1016/j.bjps.2013.12.00

40. SURGICAL THERAPY: MASTOPLASTY. Papa G., **Ramella Vittorio**, Arnez Zoran Marij
(2015) Management of Gender Dysphoria: A Multidisciplinary Approach, p. 145-151, Milano: Springer, ISBN/ISSN: 978-88-470-5696-1, doi: 10.1007/978-88-470-5696-1
41. Papa Giovanni, Pangos Martina, Renzi Nadia, **Ramella Vittorio**, Panizzo Nicola, Arnez ZORAN MARIJ (2011). Five years of experience using a dermal substitute: indications, histologic studies, and first results using a new single-layer tool.. DERMATOLOGIC SURGERY, vol. 37, p. 1631-1637, ISSN: 1076-0512, doi: 10.1111/j.1524-4725.2011.02156.x
42. USE OF PIEZOELECTRIC BONE SCALPEL IN HAND AND RECONSTRUCTIVE MICROSURGERY.
Arnež ZM; Papa G; Renzi N; **Ramella V**; Panizzo N; Toffanetti F
Acta Chir Plast, 2009, 51 (1): 27-31
43. LINFEDEMA PENO-SCROTALE SECONDARIO AD INTERVENTO DI PROSTATECTOMIA RADICALE
Liguori G; Umari P; Rizzo M; Arnež ZM; Papa G; **Ramella V**; Trombetta C
Arch Ital Urol Androl 2012; 84 (3 suppl. 1), pag. 42
44. UTILIZZO DEL LEMBO TAP CHIMERICO NELLA RICOSTRUZIONE MAMMARIA POST QUADRANTECTOMIA
Granieri C; Papa G; Renzi N; **Ramella V**; Panizzo N; Arnež ZM
Atti XXI. Meeting Invernale di Chirurgia Plastica, 'Problematiche in Chirurgia Plastica: case reports': Cortina d'Ampezzo 31.01.-07.02.2010: pag. 76-77
45. UN CASO DI DERMATOFIBROSARCOMA PROTUBERANS MULTINODULARE
Troisi L; Papa G; Renzi N; **Ramella V**; Panizzo N; Arnež ZM
Atti XXI. Meeting Invernale di Chirurgia Plastica, 'Problematiche in Chirurgia Plastica: case reports': Cortina d'Ampezzo 31.01.-07.02.2010: pag. 43
46. UTILIZZO DEL LEMBO TAP IN UN CASO DI IDROSADENITE SUPPURATIVA ASCELLARE CRONICA BILATERALE
Maritan M, Papa G, Renzi N, **Ramella V**, Panizzo N, Arnež ZM Atti XXI. Meeting Invernale di Chirurgia Plastica, 'Problematiche in Chirurgia Plastica: case reports': Cortina d'Ampezzo 31.01.-07.02.2010: pag. 13
47. L'UTILIZZO DEL LEMBO LIBERO MIOCUTANEO DI LATISSIMUS DORSI NELLE COMPLICANZE CHIRURGICHE DI UN PAZIENTE CON SPINA BIFIDA E SCOLIOSI: CASE REPORT
D'Aloja C, Papa G, Renzi N, **Ramella V**, Panizzo N, Arnež ZM
Atti XXI. Meeting Invernale di Chirurgia Plastica, 'Problematiche in Chirurgia Plastica: case reports': Cortina d'Ampezzo 31.01.-07.02.2010: pag. 11-12
48. ROLE OF ANGIOTIC IN IMPROVING PREOPERATIVE PLANNING OF DEEP INFERIOR EPIGASTRIC ARTERY PERFORATOR (DIEAP) FLAP [RUOLO DELL'ANGIO TC NEL MIGLIORAMENTO DELLA PIANIFICAZIONE PRE-OPERATORIA DEL LEMBO DIEAP]
Arnež ZM, Papa G, Renzi N, **Ramella V**, Panizzo N, Manara M
Rivista Italiana di Chirurgia Plastica, 2009, 41 (1-2): pag. 11-21
49. RICOSTRUZIONE MAMMARIA MEDIANTE LEMBO LIBERO DIEP CON UTILIZZO DELLA VENA CEFALICA CONTROLATERALE COME VASO RICEVENTE: CASE REPORT
Maritan M, Manara M, Papa G, Renzi N, **Ramella V**, Panizzo N, Arnež ZM
Atti XX. Meeting Invernale di Chirurgia Plastica, 'Problematiche in Chirurgia Plastica: case reports': Cortina d'Ampezzo 25.01.-01.02.2009: pag. 62
50. FERITE DIFFICILI: UN CASO DI SINDROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI
Spazzapan L; Pangos M; Papa G; Renzi N; **Ramella V**; Panizzo N; Arnež ZM
Atti XX. Meeting Invernale di Chirurgia Plastica, 'Problematiche in Chirurgia Plastica: case reports': Cortina d'Ampezzo 25.01.-01.02.2009: pag. 27
51. VERSATILITÀ DEL LEMBO ANTEROLATERALE DI COSCIA NELLA RICOSTRUZIONE DI DIVERSI DISTRETTI ANATOMICI, L'ESPERIENZA DELLA CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA DI TRIESTE
Arnež ZM; Novati FC; Renzi N, Papa G; **Ramella V**; Panizzo N
Rivista Italiana di Chirurgia Plastica, 2008, 40 (3-4): pag. 157-165
52. IS MICROSURGERY USING 3,5X SURGICAL LOUPES SAFE IN A UNIVERSITY HOSPITAL SET UP
Arnež ZM; **Ramella V**; Papa G; Renzi N; Panizzo N
9th congress of the European Federation of Societies for Microsurgery: book of

53. ULCERA IPERTENSIVA DI MARTORELL: CASE REPORT
Spazzapan L; Pangos M; Panizzo N; **Ramella V**; Renzi N; Papa G; Arnež ZM
Atti XIX. Meeting Invernale di Chirurgia Plastica, 'Problematiche in Chirurgia Plastica: case reports': pag. 78
54. COMPLICANZE POST-OPERATORIE NELLA CHIRURGIA DEI LEMBI LIBERI
Toffanetti F; Panizzo N; **Ramella V**; Renzi N; Papa G; Arnež ZM
Atti XIX. Meeting Invernale di Chirurgia Plastica, 'Problematiche in Chirurgia Plastica: case reports': pag. 66
55. SOSTITUTI CUTANEI E TESSUTI OMOLOGHI NEGLI USTIONATI
Arnež ZM, Toffanetti F, Papa G, **Ramella V**, Renzi N, Panizzo N
Rivista Italiana di Chirurgia Plastica, 2007, 39 (3-4): pag. 172-182
56. TRATTAMENTO CHIRURGICO COMBINATO DELLE FERITE CRONICHE
Papa G; Pangos M; Favaro A; **Ramella V**
Rivista Italiana di Chirurgia Plastica, 2007, 39 (1-2): pag. 45-50
57. DUE CASI DI CALCINOSI CUTANEA V. Ramella, G. Papa, V. Visintin, M. Pascone.
Atti del XVI Meeting Invernale di Chirurgia Plastica Cortina d'Ampezzo 26-30 gennaio 2004, pag 76-77
58. IL LEMBO AURICOLARE REVERSE PER LA RICOSTRUZIONE DELLA PALPEBRA INFERIORE
Papa G., **Ramella V.**, Pascone M.
Atti 51° Congresso Nazionale di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica, Verona, 19-21 settembre 2002 pag. 137
59. I CARCINOMI CUTANEI DEL VOLTO IN ETÀ AVANZATA: RADICALITÀ ONCOLOGICA E PROBLEMATICHE RICOSTRUTTIVE Papa G., Renzi N., **Ramella V.**, Visintini V., Pascone M.
"Minerva Chirurgica" giugno 2002; 57 suppl.1(3): 164
60. IPERIDROSI PALMARE TRATTATA CON TOSSINA BOTULINICA: UN CASO SENZA RISULTATO
Pascone M., Papa G., Renzi N., **Ramella V.**
Atti Meeting Invernale di Chirurgia Plastica, 'Problematiche in Chirurgia Plastica: case reports', Cortina d'Ampezzo, 4 - 11 febbraio 2001, pag. 90-91

Trieste, 20/7/2022

liberatoria al trattamento dei dati personali

Trieste, 20/7/2022