

Il/La sottoscritto/a VINDIGNI VINCENZO chiede di essere ammesso/a a: "Avviso pubblico per il conferimento dell'incarico di direzione dell'unità operativa complessa chirurgia senologica 1 dell'Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S."

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: VINDIGNI VINCENZO
Nato il: 14/02/1971 a UDINE(UD)
Codice Fiscale: VNDVCN71B14L483C
Numero di figli a carico: 2

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:
Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:
Località:

Contatti

Telefono: Cellulare:
Mail: PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Padova

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: esonerato

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Idoneità piena ed incondizionata allo svolgimento delle funzioni proprie del profilo professionale e disciplina oggetto dell'avviso: Posseggo l'idoneità piena ed incondizionata allo svolgimento delle funzioni proprie del profilo professionale e disciplina oggetto dell'avviso

Requisiti specifici

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia: Università di Padova, amministrazione.centrale@pec.unipd.it

Data di conseguimento della laurea: 24/03/1997

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Padova, 0000009689

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 03/05/2005

Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università di Padova, amministrazione.centrale@pec.unipd.it

Data di conseguimento della specializzazione: 16/12/2002

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei Tessuti e dei Trapianti"

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: amministrazione.centrale@pec.unipd.it) nel 2005 - durata legale 3 anni

International Master Degree in Reconstructive Microsurgery

conseguito presso Università Autonoma di Barcellona (indirizzo: elena.moledano@rmes.es; info@rmes.es) nel 2014 - durata legale 2 anni

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE PRIMA FASCIA - MED/19 CHIRURGIA PLASTICA

conseguito presso MIUR (indirizzo: MIUR) nel 2016 - durata legale 9 anni - Note: Giudizio: Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato la commissione all'unanimità ritiene che lo stesso presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una ottima posizione nel panorama della ricerca come emerge dai buoni risultati della ricerca in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente si ritiene che il candidato possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di I Fascia.

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedale - Università di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it)

Tipologia: Ospedale di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione - Note: Si allega documento fornito dalla Azienda Ospedaliera

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/10/2012 al 16/09/2019

dependente a tempo indeterminato Dirigente Medico (disciplina Chirurgia Plastica) presso Azienda Ospedale - Università di Padova (indirizzo amministrazione.centrale@pec.unipd.it) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 48 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di

natura professionale ex lett. C) art. 27 CCNL 8/6/2000 - Competenze: Chirurgia Plastica - Equiparato con provv. n. 1368 del 12/12/2013 - Note: si allega certificato di Attività Assistenziale

Dal 17/09/2019 al 09/08/2021

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Medico (disciplina Chirurgia Plastica) presso Azienda Ospedale - Università di Padova (indirizzo amministrazione.centrale@pec.unipd.it) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 48 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: INCARICO DI ALTISSIMA SPECIALIZZAZIONE - REFERENTE DI BRANCA SPECIALISTICA - Equiparato con provv. n. 1069 del 17/09/2019 - Note: a tutt'oggi_Si allega certificato Attività Assistenziale

Dal 01/10/2007 al 31/01/2016

dipendente a tempo indeterminato Ricercatore Universitario (disciplina Chirurgia Plastica) presso Università di Padova (indirizzo amministrazione.centrale@pec.unipd.it) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 48 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico

Dal 01/02/2016 al 09/08/2021

dipendente a tempo indeterminato Professore Associato (disciplina Chirurgia Plastica) presso Università di Padova (indirizzo amministrazione.centrale@pec.unipd.it) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 48 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Note: a tutt'oggi

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda Ospedale-Università di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: numero complessivo di casi di chirurgia plastica: 10.452. In particolare negli ultimi 5 anni ha eseguito come primo/secondo operatore 50 ricostruzioni autologhe della mammella con lembi microchirurgici e 2 ricostruzioni del sistema linfatico (codice intervento 8670). File intero - Note: Si allega la documentazione fornita e firmata dalla Direzione Ospedaliera

Casistica presso Azienda Ospedale-Università di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: si allegano i grafici di suddivisione interventi per tipologia riferiti alla regione mammaria

Casistica presso Azienda Ospedale-Università di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: CASISTICA 1/4 - Note: il file della casistica è stato suddiviso in 4 file

Casistica presso Azienda Ospedale-Università di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: CASISTICA 2/4 - Note: il file della casistica è stato suddiviso in 4 file

Casistica presso Azienda Ospedale-Università di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: CASISTICA 3/4 - Note: il file della casistica è stato suddiviso in 4 file

Casistica presso Azienda Ospedale-Università di Padova (indirizzo: protocollo.aopd@pecveneto.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: CASISTICA 4/4 - Note: il file della casistica è stato suddiviso in 4 file

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2016

Materia: Direttore Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica (titolo del corso: Scuola di specializzazione per medici nuovo ordinamento D. l. 68/15) - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: scuolespec.lauream@unipd.it) - N. 30 ore di docenza - Note: dal 01/02/2016 a tutt'oggi. Titolare degli insegnamenti: Ingegneria dei Tessuti, Biologia dei Trapianti, Clinica della Malattia da Ustione, Elementi di Chirurgia Plastica Pediatrica, Chirurgia Plastica della Mammella, Chirurgia Plastica della Regione Addominale, Chirurgia Plastica del Contorno Corporeale, Chirurgia Plastica dell'Obesità.

Anno accademico 2016

Materia: Direttore MASTER di 1° Livello: Gestione delle lesioni cutanee e delle ferite difficili (wound care) (titolo del corso: Master Universitario di 1° Livello) - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: formazionecontinua.lauream@unipd.it) - N. 12 ore di docenza - Note: dal 2016 a tutt'oggi

Anno accademico 2007

Materia: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva (titolo del corso: CHIRURGIA PLASTICA: DALLA NECESSITA' DI CHIRURGIA RIABILITATIVA NEI PAESI IN VIA DI SVILUPPO (MISSIONI UMANITARIE) AI PROGETTI DI RICERCA IN INGEGNERIA TESSUTALE - [MEP4069034]) - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: scuola.medicinachirurgia@pec.unipd.it) - N. 32 ore di docenza - Note: dal 2007 a tutt'oggi

Anno accademico 2007

Materia: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva (titolo del corso: MALATTIE DEGLI ORGANI DI SENSO (C.I.) - [MEP5071237] - DERMATOLOGIA (MOD. MOS) [MEP5071240]) - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: scuola.medicinachirurgia@pec.unipd.it) - N. 12 ore di docenza - Note: dal 2007 a tutt'oggi

Anno accademico 2014

Materia: Membro del Collegio Docenti del Dottorato in Medicina Molecolare (titolo del corso: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva) - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: formazionecontinua.lauream@unipd.it) - N. 6 ore di docenza - Note: dal 2014 a tutt'oggi

Anno accademico 2011

Materia: Membro del Collegio Docenti del Dottorato "BIOLOGIA E MEDICINA DELLA RIGENERAZIONE" (titolo del corso: Chirurgia Plastica) - Ente organizzatore: Università di Padova (indirizzo: formazionecontinua.lauream@unipd.it) - N. 6 ore di docenza - Note: dal 2011 al 2013

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 02/11/2000 al 01/02/2001

addestramento professionale (qualifica: Clinical Oserver) - n. 48 ore/sett. presso Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Leopold-Franzens University, Innsbruck, Austria (indirizzo: www.uibk.ac.at) - Note: Ha frequentato come Clinical Obesever per periodi inferiori ai 3 mesi: Department of Plastic Surgery, Washington University School of Medicine (St. Louis, USA); O'Brien Institute of Microsurgery (Melbourne, Australia); Aesthetic Institute (Los Angeles, California).

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 25/09/2016 al 29/09/2016

Relatore (0,00 ore) al congresso: 5th Congress of the World Union of Wound Healing Societies (WUWHS); Firenze - Ente organizzatore: World Union of Wound Healing Societies (indirizzo: www.wuwhs.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo:"Skin compartments as source of stem cells for advanced surgical technoques"

Dal 14/06/2017 al 17/06/2017

Relatore (0,00 ore) al congresso: 9th Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery, Seoul, Corea - Ente organizzatore: World

- Society for Reconstructive Microsurgery (indirizzo: www.wsrn.net) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Breast reconstruction: how to choose the reconstruction strategy, a lesson from European School for Reconstructive Microsurgery"
- Dal 26/10/2017 al 28/10/2017
Relatore (0,00 ore) al congresso: 27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microchirurgia, Palermo - Ente organizzatore: Società Italiana di Microchirurgia (indirizzo: <http://www.microchirurgia.org/>) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Radioterapia e ricostruzione mammaria autologa: fino a quando può essere efficace?"
- Dal 26/10/2017 al 28/10/2017
Tutor (0,00 ore) al congresso: 27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microchirurgia, Palermo - Ente organizzatore: Società Italiana di Microchirurgia (indirizzo: www.microchirurgia.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Studio clinico e strumentale della parete addominale dopo ricostruzione mammaria con lembo microchirurgico"
- Dal 26/10/2017 al 28/10/2017
Tutor (0,00 ore) al congresso: 27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microchirurgia, Palermo - Ente organizzatore: Società Italiana di Microchirurgia (indirizzo: www.microchirurgia.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Microchirurgia e obesità: binomio a rischio?"
- Dal 26/09/2015 al 26/09/2015
Tutor (0,00 ore) al convegno: 1° Congresso annuale - GTVER Giovani 26 settembre 2015 - Ente organizzatore: GTVER (Gruppo TriVeneto Emiliano Romagnolo) di Chirurgia Plastica (indirizzo: www.gtver.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Ricostruzione mammaria post- mastectomia: un trend inarrestabile?"
- Dal 26/09/2015 al 26/09/2015
Tutor (0,00 ore) al convegno: 1° Congresso annuale - GTVER Giovani - Ente organizzatore: GTVER (Gruppo TriVeneto Emiliano Romagnolo) di Chirurgia Plastica (indirizzo: www.gtver.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Reshaping mammario nel paziente post bariatrico: problematiche specifiche"
- Dal 24/10/2014 al 25/10/2014
Relatore (0,00 ore) al congresso: Annual Symposium of the Italian Society of Microsurgery: Microsurgery Without Frontiers - Ente organizzatore: Società Italiana di Microchirurgia (indirizzo: www.microchirurgia.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Reconstruction procedures in previously irradiated breast: notes on safety and pitfalls"
- Dal 24/10/2014 al 25/10/2014
Relatore (0,00 ore) al congresso: Annual Symposium of the Italian Society of Microsurgery: Microsurgery Without Frontiers - Ente organizzatore: Società Italiana di Microchirurgia (indirizzo: www.microchirurgia.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Development of in vivo animal model to combine research and teaching in microsurgery"
- Dal 23/05/2010 al 26/05/2010
Relatore (0,00 ore) al congresso: 55th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council (PSRC), San Francisco, California (USA) - Ente organizzatore: Plastic Surgery Research Council (PSRC) (indirizzo: <https://ps-rc.org/>) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "In vivo regeneration of microvascular pedicle"
- Dal 25/06/2009 al 27/06/2009
Relatore (0,00 ore) al congresso: Super-microsurgery - WSRM 2009, Okinawa, Japan - Ente organizzatore: World Society for Reconstructive Microsurgery (indirizzo: www.wsrn.net) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "In vivo regeneration of small-diameter (2 mm) arteries and veins using a polymer scaffold"
- Dal 28/05/2009 al 30/05/2009
Relatore (0,00 ore) al meeting: Twentieth Annual Meeting - European Association of Plastic Surgeon. Barcelona, Spain - Ente organizzatore: European Association of Plastic Surgeons (indirizzo: www.euraps.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "HYAFF-11 as a matrix for in vivo guided regeneration of a functional microvascular prosthesis"
- Dal 24/05/2007 al 26/05/2007
Relatore (0,00 ore) al meeting: 18th EURAPS Annual Meeting, Gent, Belgium - Ente organizzatore: European Association of Plastic Surgeons (indirizzo: www.euraps.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Functional small-diameter neo-vessels regenerated in vivo"
- Dal 23/10/2005 al 26/10/2005
Relatore (0,00 ore) al congresso: III Congress of the World Society for Reconstructive Microsurgery, Buenos Aires, Argentina - Ente organizzatore: World Society for Reconstructive Microsurgery (indirizzo: www.wsrn.net) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Use of hyaluronan base temporary scaffold as in vivo bioreactor for complete microvascular regeneration"
- Dal 27/05/2021 al 29/05/2021
Relatore (0,00 ore) al convegno: 31st EURAPS Annual Meeting, Atene - Ente organizzatore: European Association of Plastic Surgeons (indirizzo: office@euraps.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "THE POSTERIOR ARM FLAP FOR RESHAPING THE POSTBARIATRIC BREAST"
- Dal 23/05/2019 al 25/05/2019
Relatore (0,00 ore) al convegno: 30th EURAPS Annual Meeting, Helsinki - Ente organizzatore: European Association of Plastic Surgeons (indirizzo: office@euraps.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Oncological outcome of fat grafting for breast reconstruction after cancer" (premiato tra i primi 3 lavori italiani)
- Dal 06/07/2018 al 06/07/2018
Relatore (0,00 ore) al convegno: Il trattamento delle complicanze in chirurgia senologica ricostruttiva - Ente organizzatore: ACOI: Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani (indirizzo: info@organizing.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Complicanze post-radioterapia"
- Dal 22/09/2017 al 23/09/2017
Relatore (0,00 ore) al corso di aggiornamento: 13th Meet the Professor - Advanced International Breast Cancer Course - Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina (indirizzo: segreteriacorsi@accmed.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Lipofilling after breast cancer: the surgeons point of view"
- Dal 24/05/2018 al 25/05/2018
Relatore (0,00 ore) al convegno: 3° Congresso Nazionale AICPEO - Ente organizzatore: Associazione Italiana Chirurgia Plastica Estetica dell'Obesità (indirizzo: www.aicpeo.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Mastopessi con protesi in poliuretano per la prevenzione della ptosi ghiandolare"
- Dal 31/05/2018 al 02/06/2018
Relatore (0,00 ore) al convegno: European Tissue Repair Society, Amsterdam - Ente organizzatore: ETRS ScarCon (indirizzo: www.etrso.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "An histological preliminary comparison between the porous matrix from bovine and the porcine dermal matrix"

- Dal 21/09/2017 al 23/09/2017
Tutor (0,00 ore) al congresso: 66° Congresso Nazionale SICPRE, Modena - Ente organizzatore: SICPRE (Società Italiana di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica) (indirizzo: www.sicpre.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Studio clinico e strumentale della parete addominale dopo ricostruzione mammaria con lembo microchirurgico"
- Dal 16/03/2017 al 17/03/2017
Relatore (0,00 ore) al meeting: Barcelona Breast Meeting (BBM), Barcelona, Spain - Ente organizzatore: Barcelona Breast Meeting (indirizzo: <http://bbm.cat>) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Breast reconstruction: how to choose the reconstruction strategy, a lesson from European School for Reconstructive Microsurgery"
- Dal 11/03/2015 al 13/03/2015
Relatore (0,00 ore) al meeting: Barcelona Breast Meeting (BBM), Barcelona, Spain - Ente organizzatore: Barcelona Breast Meeting (indirizzo: <http://bbm.cat>) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Mastopexy in post-bariatric patients: our experience in 90 patients"
- Dal 17/09/2015 al 19/09/2015
Tutor (0,00 ore) al congresso: 64° Congresso Nazionale SICPRE, Milano - Ente organizzatore: SICPRE (Società Italiana di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica) (indirizzo: www.sicpre.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Protesi mammarie e autoimmunità: l'esperienza padovana"
- Dal 02/05/2014 al 03/05/2014
Relatore (0,00 ore) al congresso: TransAlp Plastic Surgery Meeting, Bressanone - Ente organizzatore: Comprensorio Sanitario di Bressanone (indirizzo: www.transalp-plasticsurgery.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Aesthetic Surgical Refinements in previously irradiated breasts"
- Dal 05/03/2014 al 07/03/2014
Relatore (0,00 ore) al meeting: Barcelona Breast Meeting (BBM), Barcelona, Spain - Ente organizzatore: Barcelona Breast Meeting (indirizzo: <http://bbm.cat>) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Pitfalls of reduction mammoplasty in previously irradiated breasts"
- Dal 13/11/2013 al 15/11/2013
Relatore (0,00 ore) al congresso: XIII Congresso Nazionale SICOP (Società Italiana di Chirurgia nell'Ospitalità Privata) - Ente organizzatore: SICOP (indirizzo: www.sicopchirurgia.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Chirurgia Mammaria Ricostruttiva: indicazioni e tecniche nella correzione della perdita di volume"
- Dal 03/05/2013 al 04/05/2013
Relatore (0,00 ore) al meeting: TransAlp Plastic Surgery Meeting, Bressanone - Ente organizzatore: Comprensorio Sanitario di Bressanone (indirizzo: www.transalp-plasticsurgery.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Failures in lipofilling procedures: the role of growth factors in ADSC"
- Dal 23/05/2013 al 25/05/2013
Tutor (0,00 ore) al congresso: 13th EURAPS Annual Meeting, Antalya, Turchia - Ente organizzatore: European Association of Plastic Surgeons (indirizzo: www.euraps.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Breast tissue engineering: decellularized scaffold derived from porcine mammary gland"
- Dal 21/03/2016 al 21/03/2016
Relatore (0,00 ore) al convegno: Proposta di PDTA della Rete Oncologica Veneta per i pazienti affetti da tumore della mammella - Ente organizzatore: Rete Oncologica Veneta (indirizzo: <http://rov.regione.veneto.it>) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "La chirurgia ricostruttiva"
- Dal 14/03/2016 al 14/03/2016
Relatore (0,00 ore) al meeting: Innesti di tessuto adiposo (lipofilling) in chirurgia mammaria oncologica: È possibile stabilire un rapporto rischio/beneficio - Ente organizzatore: IOV Padova (indirizzo: www.delphiformazione.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Tavola rotonda "Aspetti oncologici degli innesti di tessuto adiposo" Nicola Balestrieri, Giorgio Berna, Paolo Burelli, Fernando Bozza, Stefania Gori, Maurizio Governa, Marco Lorenzini, Alberto Marchet, Graziano Meneghini, Marta Mion, Paolo Morandi, Guido Papaccio, Giovanni Paolo Pollini, Vincenzo Vindigni
- Dal 17/09/2015 al 19/09/2015
Relatore (0,00 ore) al congresso: 64° Congresso Nazionale SICPRE, Milano - Ente organizzatore: SICPRE (Società Italiana di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica) (indirizzo: www.sicpre.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Modellamenti Mammary"
- Dal 21/09/2016 al 24/09/2016
Relatore (0,00 ore) al congresso: 65° Congresso Nazionale SICPRE, Milano - Ente organizzatore: SICPRE (Società Italiana di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica) (indirizzo: www.sicpre.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Impiego del bisturi ad ultrasuoni Ultracision in microchirurgia"
- Dal 25/09/2016 al 29/09/2016
Relatore (0,00 ore) al congresso: 5th Congress of the WUWHS: one vision, one mission, Firenze - Ente organizzatore: World Union of Wound Healing Societies (indirizzo: www.wuwhs2016.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Clinical applications of adipose derived stem cells for skin fibrosis"
- Dal 02/09/2012 al 06/09/2012
Tutor (0,00 ore) al congresso: 4th Congress of the World Union of Wound Healing Societies, Yokohama, Japan - Ente organizzatore: World Union of Wound Healing Societies (indirizzo: www.wuwhs.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Titolo: "Volumetric and regenerative effects of autologous fat grafting"

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazione: Invited Discussion on: The Nipple-Areolar Complex Over Time After Treatment of Gynecomastia with Ultrasound-Assisted Liposuction Mastectomy Compared to Subcutaneous Mastectomy Alone

Rivista scientifica internazionale: Aesthetic Plastic Surgery (pagine 438-441) pubblicata nel 2021 - Autori: Michele Zocchi, Vincenzo Vindigni - Note: 10.1007/s00266-020-02060-y

Pubblicazione: Reprogramming normal cells into tumour precursors requires ECM stiffness and oncogene-mediated changes of cell mechanical properties

Rivista scientifica internazionale: Nature Materials (pagine 797-806) pubblicata nel 2020 - Autori: Tito Panciera, Anna Citron, Daniele Di Biagio, Giusy Battiliana, Alessandro Gandin, Stefano Giullitti, Mattia Forcato, Silvio Biciato, Valeria Panzetta, Sabato Fusco, Luca Azzolin, Antonio Totaro, Angelo Paolo Dei Tos, Matteo Fassan, Vincenzo Vindigni, Franco Bassetto, Antonio Rosato, Giovanna Brusatin, Michelangelo Cordenonsi, Stefano Piccolo - Note: 10.1007/s00266-020-02060-y

Pubblicazione: The Posterior Arm Flap for Reshaping the Postbariatric Breast

- Rivista scientifica internazionale: *Plastic Reconstructive Surgery Global Open* (pagine e2434) pubblicata nel 2019 - Autori: Vincenzo Vindigni, Paolo Marchica, Andrea Pagani, Franco Bassetto, Tito Brambullo - Note: 10.1097/GOX.0000000000002434
- Pubblicazione: Proliferative Lesions Found at Reduction Mammoplasty: Incidence and Implications in 995 Breast Reductions
Rivista scientifica internazionale: *Plastic and Reconstructive Surgery* (pagine 1106e) pubblicata nel 2019 - Autori: Elena Pescarini, Eva Kohlscheen, Vincenzo Vindigni - Note: 10.1097/PRS.00000000000006210
- Pubblicazione: Conservative mastectomy versus nipple-sparing mastectomy: preliminary considerations of oncological safety on 30 patients not receiving intra-operative radiotherapy
Rivista scientifica internazionale: *Gland Surgery* (pagine 654-658) pubblicata nel 2017 - Autori: Tito Brambullo, Erica Dalla Venezia, Stefano Martella, Vincenzo Vindigni, Franco Bassetto, Alessandra Gottardi, Visnu Lohsiriwat, Jean-Yves Petit, Paolo Veronesi, Mario Rietjens - Note: 10.21037/g.s.2017.07.17
- Pubblicazione: Mammary Malignant Ulcer after Radiotherapy: Unpleasant Surprise
Rivista scientifica internazionale: *Plastic Reconstructive Surgery Global Open* (pagine e1312) pubblicata nel 2017 - Autori: Vincenzo Vindigni, Eva Kohlscheen, Tajna Kraljic, Franco Bassetto, Chiara Pavan - Note: 10.1097/GOX.0000000000001312
- Pubblicazione: Comparison of Patient-reported Outcomes after Implant Versus Autologous Tissue Breast Reconstruction Using the BREAST-Q
Rivista scientifica internazionale: *Plastic Reconstructive Surgery Global Open* (pagine e1217) pubblicata nel 2017 - Autori: Ortensia Pirro, Ondrej Mestak, Vincenzo Vindigni, Andrej Sukop, Veronika Hromadkova, Alena Nguyenova, Lenka Vitova, Franco Bassetto - Note: 10.1097/GOX.0000000000001217
- Pubblicazione: Radical treatment of extensive nevoid hyperkeratosis of the areola and breast with surgical excision after mild response to topical agents: A case report
Rivista scientifica internazionale: *International Journal of Surgery Case Reports* (pagine 117-120) pubblicata nel 2016 - Autori: Ilaria Tocco-Tussardi, Nathalie Mobargha, Franco Bassetto, Vincenzo Vindigni - Note: 10.1016/j.ijscr.2016.09.027
- Pubblicazione: Polyurethane foam-covered breast implants: a justified choice?
Rivista scientifica internazionale: *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* (pagine 1600-1606) pubblicata nel 2015 - Autori: C Scarpa, G F Borso, V Vindigni, F Bassetto - Note: PMID: 26004599
- Pubblicazione: Breast Reshaping Following Bariatric Surgery
Rivista scientifica internazionale: *Obesity Surgery* (pagine 1735-40) pubblicata nel 2015 - Autori: Vincenzo Vindigni, Carlotta Scarpa, Antonio Tommasini, Maria Cristina Toffanin, Laura Masetto, Chiara Pavan, Franco Bassetto - Note: 10.1007/s11695-015-1613-y
- Pubblicazione: Reduction mammoplasty and mastopexy in previously irradiated breasts: notes on safety and pitfalls
Rivista scientifica internazionale: *Aesthetic Surgery Journal* (pagine 636-7) pubblicata nel 2014 - Autori: Vincenzo Vindigni, Giorgio Giatsidis, Cesare Tiengo, Leonardo Sartore, Mauro Schiavon, Franco Bassetto - Note: 10.1177/1090820X14528507
- Pubblicazione: Breast prostheses and connective tissue disease (CTD): myth or reality?
Rivista scientifica internazionale: *Aesthetic Plastic Surgery* (pagine 257-63) pubblicata nel 2010 - Autori: F Bassetto, V Vindigni, C Scarpa, A Doria - Note: 10.1007/s00266-009-9422-0
- Poster: 209P Safety of autologous fat grafting in breast cancer: A multicenter Italian study among 17 Senonetwork Breast Units
Rivista scientifica internazionale: *Annals of Oncology* (pagine s325) pubblicata nel 2020 - Autori: A. Losurdo M. Klinger A.V.E. Lisa E. Morengi F. Corsi C. Leonardi S. Santicchia A. Loreti M.A. Bocchiotti F. Guerini P.C. Parodi V. Vindigni V. Guarneri G. Papaccio G. Meneghini P. Persichetti A. Aquinati L. Ciuffreda C. Tinterri A. Santoro - Note: 10.1016/j.annonc.2020.08.331
- Poster: 256P Oncological outcome of fat grafting for breast reconstruction after cancer
Rivista scientifica internazionale: *Annals of Oncology* (pagine viii81) pubblicata nel 2018 - Autori: G. Griguolo, F. Miglietta, M.V. Dieci, V. Vindigni, F. Bassetto, E. De Antoni, I. Polico, A. Marchet, E. Baldan, G. Vernaci, T. Saibene, S. Michieletto, V. Guarneri - Note: 10.1093/annonc/mdy270
- Capitolo di libro: Principles and Methods of External Vacuum Device in Enhancing Fat Transfer Uptake
Rivista scientifica internazionale: *Atlas of Cosmetic Breast Surgery* - Edizioni Minerva Medica (pagine 130) pubblicata nel 2017 - Autori: F. Bassetto, V. Vindigni, L. Lancerotto, M.C. Toffanin, C. Scarpa, D.P. Orgill - Note: ISBN: 978-88-7711-895-0
- Capitolo di libro: The Role of Surgery on Breast Cancer
Rivista scientifica internazionale: *The Outpatient Breast Clinic; Aiming at Best Practice*, Springer (pagine 353-390) pubblicata nel 2015 - Autori: Virgilio S. Sacchini, Alfonso M. Pluchinotta, and Vincenzo Vindigni - Note: ISBN 978-3-319-15906-5 ISBN 978-3-319-15907-2 (eBook) DOI 10.1007/978-3-319-15907-2
- Pubblicazione: Bovine pericardium membrane as new tool for mesenchymal stem cells commitment
Rivista scientifica internazionale: *Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine* (pagine 1805-1814) pubblicata nel 2019 - Autori: Letizia Ferroni, Chiara Gardin, Gloria Bellin, Vincenzo Vindigni, Carmen Mortellaro, Barbara Zavan - Note: 10.1002/term.2931
- Abstract: An histological preliminary comparison between the prous matrix from bovine and the porcine dermal matrix.
Rivista scientifica internazionale: *Wound Repair and Regeneration* (pagine A34) pubblicata nel 2018 - Autori: V. Vindigni, C. Scarpa, F. Bassetto
- Capitolo di libro: Adipose-Derived Stem Cells to Modulate Scar Tissue: From Biological Basis to Clinical Applications
Rivista scientifica internazionale: *Stem Cells in Aesthetic Procedures Art, Science, and Clinical Techniques*; Springer (pagine 149-156) pubblicata nel 2014 - Autori: Franco Bassetto, Angelo Sapuppo, Giovanni Filippo Borso, Vincenzo Vindigni - Note: ISBN: 978-3-642-45207-9
- Capitolo di libro: Invasive Techniques in Scar Management: Fat Injections
Rivista scientifica internazionale: *Textbook on Scar Management: State of the Art Management and Emerging Technologies*, SPRINGER (pagine 343-348) pubblicata nel 2020 - Autori: F. Bassetto, C. Scarpa, and V. Vindigni - Note: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-44766-3>
- Pubblicazione: The periprosthetic capsule and connective tissue diseases: a piece in the puzzle of autoimmune/autoinflammatory syndrome induced by adjuvants
Rivista scientifica internazionale: *Experimental Biology and Medicine* (Maywood, N.Y.) (pagine 1117-22) pubblicata nel 2012 - Autori: Franco Bassetto, Carlotta Scarpa, Vincenzo Vindigni, Andrea Doria - Note: 10.1258/ebm.2012.012151
- Pubblicazione: Ultrasound-assisted liposuction as a safe and effective method for the removal of siliconomas
Rivista scientifica internazionale: *Aesthetic Plastic Surgery* (pagine 220-22) pubblicata nel 2012 - Autori: Ultrasound-assisted liposuction as a safe and effective method for the removal of siliconomas - Note: 10.1007/s00266-011-9778-9
- Pubblicazione: Hyaluronic acid biodegradable material for reconstruction of vascular wall: a preliminary study in rats
Rivista scientifica internazionale: *Microsurgery* (pagine 138-45) pubblicata nel 2011 - Autori: Laura Pandis, Barbara Zavan, Franco Bassetto, Letizia Ferroni, Laura Iacobellis, Giovanni Abatangelo, Sandro Lepidi, Roberta Cortivo, Vincenzo Vindigni - Note: 10.1002/micr.20856
- Pubblicazione: Hyaluronan benzyl ester as a scaffold for tissue engineering
Rivista scientifica internazionale: *International Journal of Molecular Sciences* (pagine 2872-85) pubblicata nel 2009 - Autori: Vincenzo Vindigni, Roberta Cortivo, Laura Iacobellis, Giovanni Abatangelo, Barbara Zavan Affiliations - Note: 10.3390/ijms10072972

Publicazione: Jejunal flap as an in vivo vascular carrier for transplanted adipose tissue

Rivista scientifica internazionale: Annals of Plastic Surgery (pagine 428-434) pubblicata nel 2007 - Autori: Vincenzo Vindigni, Francesco Mazzoleni, Giovanni Abatangelo, Silvio Abatangelo, Barbara Zavan, Tiziana Martinello, Roberta Cortivo - Note: 10.1097/O1.sap.0000257156.15461.c3

CODICI IDENTIFICATIVI AUTORI PUBBLICAZIONI

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6638-9010> - Scopus ID: 6506936734 - ResearcherID: K-5059-2016 - Note: Publications: 135; Total times cited: 2.373; H-index: 32; Verified reviews: 19. Il suo gruppo di ricerca ha ottenuto 8 premi in occasione di congressi internazionali e nazionali. È stato invitato a tenere un seminario presso l'International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology di Trieste, dal titolo "New developments in tissue engineering of microvascular prostheses", nel mese di Dicembre 2010, al VI Congresso CO.R.TE (Conferenza Italiana per lo Studio e la Ricerca sulle Ulcere, Piaghe, Ferite e la Riparazione Tessutale) dal titolo "Gli esiti cicatriziali" ed al Congresso Mondiale sulla Guarigione delle Ferite (WUWHS - World Union of Wound Healing Societies settembre 2016 a Firenze) dal titolo "Clinical applications of adipose derived stem cells for skin fibrosis".

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Capacità di direzione

dal 01/01/2018 a tutt'oggi Sostituto Dirigente, Clinica di Chirurgia Plastica, Azienda Ospedale-Università di Padova

Capacità organizzative

Gruppo di Lavoro PDTA Mammella, Regione Veneto; Coordinatori: Nicola Balestrieri, PierFranco Conte, Annamaria Molino - Note: Componente

Competenze tecniche

Collaborazione di Ricerca con il Gruppo del Prof. Antonio Paoli dell'Università di Padova che a partire dallo studio degli aspetti nutrizionali nei pazienti post-bariatrici (Toninello P, Montanari A, Bassetto F, Vindigni V, Paoli A. Nutritional Support for Bariatric Surgery Patients: The Skin beyond the Fat. Nutrients. 2021 May 6;13(5):1565. doi: 10.3390/nu13051565.) sta comprendendo anche gli aspetti legati alle problematiche della prevenzione della sarcopenia nei pazienti malnutriti e/o debilitati.

Competenze tecniche

Componente del Gruppo di Ricerca WP6 del consorzio di Ricerca CORIS VENETO. Il gruppo studia la possibilità di decellularizzare tessuti umani per la ricostruzione in laboratorio di organi e tessuti (Porzionato A, Sfriso MM, Pontini A, Macchi V, Petrelli L, Pavan PG, Natali AN, Bassetto F, Vindigni V, De Caro R. Decellularized Human Skeletal Muscle as Biologic Scaffold for Reconstructive Surgery. Int J Mol Sci . 2015 Jul 1;16(7):14808-31. doi: 10.3390/ijms160714808)

Competenze tecniche

Collaborazione di Ricerca nell'ambito del Dottorato in Medicina Molecolare, con il Gruppo di Ricerca del Prof. Stefano Piccolo nell'ambito dello studio dei meccanismi molecolari alla base della progressione e delle recidive di carcinoma mammario, e dello sviluppo di organoidi di ghiandola mammaria. Questa collaborazione ha portato alla stesura di Tesi di Laurea e di Dottorato e soprattutto ad importanti sviluppi scientifici e di ricerca futuri, con significative possibilità di finanziamento. (Panciera T, Citron A, Di Biagio D, Battilana G, Gandin A, Giulitti S, Forcato M, Biccato S, Panzetta V, Fusco S, Azzolin L, Totaro A, Dei Tos AP, Fassan M, Vindigni V, Bassetto F, Rosato A, Brusatin G, Cordenonsi M, Piccolo S. Reprogramming normal cells into tumour precursors requires ECM stiffness and oncogene-mediated changes of cell mechanical properties. Nat Mater. 2020 Jul;19(7):797-806. doi: 10.1038/s41563-020-0615-x)

Capacità organizzative

Segreteria Scientifica del Prossimo "Padova Breast Meeting: Updates in Chirurgia Oncoplastica della Mammella", 10 Settembre 2021, Villa Contarini - Fondazione Ghirardi, Piazzola Sul Brenta (PD) - Note: Oltre al ruolo di Segretario Scientifico e di Moderatore, terrà la relazione dal titolo: "Ricostruzione con lembi autologhi: utilizzo immediato e differito"

Competenze tecniche

Research Collaboration at Washington University School of Medicine at Washington University Medical Center, Campus Box 8069, 660 South Euclid Avenue, St. Louis, Missouri 63110-1093, www.oncology.wustl.edu - Note: Dear Prof. Bassetto, With this letter, I would like to confirm that I would be delighted to collaborate with Dr. Vincenzo Vindigni and his group at the Clinic of Plastic Surgery of the University of Padova in the field of breast cancer. My lab has long-standing interest in DNA replication and repair and the roles of these pathways in cancer initiation, progression and response to cancer therapies (Berti et al., Nat. Struct. & Mol. Biol., 2013; Thangavel et al., J. Cell Biol. 2015; Lemacon et al., Nat. Comm. 2017; Quinet et al., Mol Cell 2021). Our recent work defined new strategies to improve current chemotherapeutic regimens by targeting replication fork recovery pathways, which are selectively activated in breast cancer tumors carrying mutations in the breast cancer susceptibility genes BRCA1 and BRCA2. We found that BRCA1 and BRCA2 mutated cells sensitivity to standard DNA-damaging chemotherapy is controlled by two previously unrecognized pathways that allow DNA replication forks to resume DNA synthesis upon treatment with DNA-damaging chemotherapy. Our findings provide new insights for the development of novel, more effective, and highly targeted treatment strategy that therapeutically exploits these molecular alterations in breast cancer. The identification of factors required for fork recovery in BRCA1/2-mutated cells is also critical to shed light onto novel determinants for breast cancer initiation and susceptibility. Dr. Vincenzo Vindigni's group has a long-standing experience in breast reconstruction and a strong ongoing collaboration with the laboratory of Molecular Sciences in Padova that led to constant changes of ideas, which we also discussed during our last meeting in Padova in May 2021 I am very interested in the projects performed in Dr. Vincenzo Vindignis lab which have far-reaching translational impact. I am committed to providing as much assistance as possible to advance Dr. Vindigni Vindignis research. I look forward to working with Dr. Vincenzo Vindigni in the future. Sincerely, Alessandro Vindigni, PhD Professor of Medicine, Pathology and Immunology Washington University School of Medicine Director of the Center for Genome Integrity Siteman Cancer Center Tel (office): +1-314-273-8612 Tel (lab): +1-314-362-9221 email: avindigni@wustl.edu

Competenze tecniche

Componente "IOV Sarcoma Group" - Note: The Sarcoma Group at the Veneto Institute of Oncology includes experts from different specialties (surgery, pathology, medical oncology, radiation oncology, psychology) devoted to the assistance of adult patients with soft tissue sarcomas. This multidisciplinary team provides care to adult soft tissue sarcoma patients during all the stages of the disease, ranging from the initial diagnosis to the treatment of the advanced phase

Competenze tecniche

Socio della Società Italiana di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica (SICPRE), Società Italiana di Microchirurgia (SIM), Associazione Italiana Chirurgia Plastica Estetica dell'Obesità (AICPEO), European Association of Plastic Surgeons (EURAPS), American Society of Plastic Surgeons (ASPS), World Society for Reconstructive Microsurgery (WSRM), Royal Society of Medicine (RSM)

Capacità organizzative

Delegato Regionale Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica

Competenze tecniche

Componente del Gruppo di Lavoro Procedure Lipofilling della Rete Oncologica Veneta - Note: Coordinatore Tecnico Scientifico: Prof. PierFranco Conte

Competenze gestionali

Componente Capitolato Tecnico: "Protesi Mammarie" - Note: protocollo.azero@pecveneto.it

Competenze gestionali

Componente Commissione Giudicatrice: "Fili per sutura autobloccanti" - Note: protocollo.azero@pecveneto.it

Competenze tecniche

Finanziamento Ministeriale FIRB Futuro in Ricerca 2008 - Note: 202.000 Euro per lo studio biomolecolare delle medicazioni a base di Argento, in collaborazione con il CNR di Venezia

Competenze tecniche

Ha sempre curato, in collaborazione con Psichiatri e Psicologi, le principali problematiche psichiatriche e psicologiche dei pazienti afferenti alla Clinica di Chirurgia Plastica: Paolo Meneguzzo, Simone Claire Behrens, Angela Favaro, Elena Tenconi, Vincenzo Vindigni, Martin Teufel, Eva-Maria Skoda, Marion Lindner, M Alejandra Quiros-Ramirez, Betty Mohler, Michael Black, Stephan Zipfel, Katrin E Giel, Chiara Pavan. Body Image Disturbances and Weight Bias After Obesity Surgery: Semantic and Visual Evaluation in a Controlled Study, Findings from the BodyTalk Project. *Obes Surg.* 2021 Apr;31(4):1625-1634; Tarantino V, Vindigni V, Bassetto F, Pavan C, Vallesi A. Behavioral and electrophysiological correlates of cognitive control in ex-obese adults. *Biol Psychol.* 2017 Jul;127:198-208. - Note: Con particolare riguardo al grado di soddisfazione e benessere psicofisico delle pazienti sottoposte ad interventi di Chirurgia Plastica Ricostruttiva della Mammella: Pirro O, Mestak O, Vindigni V, Sukop A, Hromadkova V, Nguyenova A, Vitova L, Bassetto F. Comparison of Patient-reported Outcomes after Implant Versus Autologous Tissue Breast Reconstruction Using the BREAST-Q. *Plast Reconstr Surg Glob Open.* 2017 Jan 25;5(1):e1217. doi: 10.1097/GOX.0000000000001217.

Competenze tecniche

Introduzione nella pratica clinica dei dispositivi per Linfo-Angiografia a Fluorescenza e Termocamera per la pianificazione degli interventi di Chirurgia Plastica Ricostruttiva della regione mammaria e del sistema linfatico e la riduzione delle complicanze vascolari nei lembi di mastectomia. 69° CONGRESSO NAZIONALE della Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-Rigenerativa ed Estetica. Titolo: Planning preoperatorio nel lembo DIEP; comparazione di termografia dinamica, doppler portatile e angiotac Laura Pandis, Regina Sonda, Tito Brambullo, Cesare Tiengo, Vincenzo Vindigni, Franco Bassetto

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto: C1/2 avanzato - comprensione lettura: C1/2 avanzato - espressione interazione: C1/2 avanzato - espressione produzione orale: C1/2 avanzato - scrittura: C1/2 avanzato

Preferenze

Coniugati e non coniugati con riguardo al numero di figli a carico

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizza questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale alle pagine "Amministrazione trasparente" ai fini dell'assolvimento del dettato normativo.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA 1 adove, 23/08/2021

FIRMA Vincenzo Vindigni

