

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL WORKSHOP:

Alessio Caggiati

Specialista e Dottore di Ricerca in Chirurgia Plastica
Divisione di Chirurgia plastica e ricostruttiva, IDI
IRCCS – Roma

DOCENTI:

Beniamino Brunetti

Specialista in Chirurgia Plastica
Università degli Studi “Campus Bio Medico” –
Roma

Alessio Caggiati

Specialista e Dottore di Ricerca in Chirurgia Plastica
Divisione di Chirurgia plastica e ricostruttiva, IDI
IRCCS – Roma

Emanuele Cigna

Specialista e dottorando di ricerca presso la Divisione
di Chirurgia Plastica, dell’Università degli Studi La
Sapienza – Roma dell’Azienda Ospedaliera
Universitaria Umberto I

Benedetto Longo

*Specialista in Chirurgia Plastica. Collaboratore ad
attività di Ricerca, Il Facoltà di Medicina e Chirurgia
“La Sapienza” Università di Roma*

Stefania Tenna

Specialista e Dottore di Ricerca in Chirurgia Plastica
Ricercatore Universitario nel settore disciplinare
Chirurgia Plastica MED/19, Università degli studi
“Campus Bio Medico” – Roma

SEDE DEL WORKSHOP:

Aula Multimediale R. Cavalieri (piano -2)
Istituto Dermopatico dell’Immacolata IRCCS,
Via dei Monti di Creta, 104 – 00167 Roma

MODALITA' E QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Il Corso è riservato a 55 medici specialisti.

Iscritti ACPIC: € 30,00

Non iscritti ACPIC € 80,00

Per gli specializzandi in Chirurgia Plastica la
partecipazione è gratuita.

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO:

- Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Oncologia

CERTIFICAZIONE CREDITI ECM

Questo evento darà diritto a n. 3 crediti formativi
ECM. Poiché ai sensi della vigente normativa il
rilascio della certificazione è subordinato alla effettiva
partecipazione all’intero programma formativo e alla
verifica dell’apprendimento, i partecipanti saranno
tenuti a firmare una apposita scheda di presenza e gli
attestati saranno consegnati solo alla fine del
Convegno. Il numero dei crediti non sarà soggetto a
riduzioni e a frazionamenti. A fine Corso verrà
rilasciato un “Attestato di partecipazione”.

Per iscriversi, inviare una e-mail a:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Didattica e Congressi IDI IRCCS
Via Monti di Creta, 104
00167 Roma
Tel. 06/6646.4458 – Fax 06/6646.4496
e-mail: congressi@idi.it
www.idi.it



ISTITUTO DERMOPATICO DELL'IMMACOLATA

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Direttore Scientifico: Christian Steinkühler

WORKSHOP ACPIC

PERFORATOR FLAPS: DALLA CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA ALLA CHIRURGIA ESTETICA

*Principi anatomici, tecniche di identificazione
preoperatoria delle arterie perforanti e
applicazioni cliniche in chirurgia ricostruttiva
ed estetica*

Responsabile scientifico: Alessio Caggiati

Roma, 19 dicembre 2012



Associazione dei Chirurghi Plastici dell'Italia Centrale

Sede del Workshop:
IDI IRCCS - Aula Multimediale R. Cavalieri
Via Monti di Creta, 104 – 00167 Roma



*Questo corso lo dedichiamo alla memoria del nostro
Primario, Nino Campanella, un maestro di chirurgia
plastica, un collega ma prima di ogni altra cosa, un
amico.*

*La sua simpatia, la sua signorilità, la sua allegria, la sua
ironia ed anche le sue particolarità caratteriali lo
rendevano unico e rendono adesso la sua assenza
dolorosa ed incolmabile da un punto di vista sia umano
sia professionale.*

*Ma come gli artisti lasciano le proprie opere immortali,
anche Nino sopravvivrà nei nostri ricordi, nelle
manovre chirurgiche, nelle nostre valutazioni
terapeutiche ed in tutto il nostro lavoro.*

Ciao Nino...

I medici della divisione di Chirurgia Plastica dell'IDI

L'approfondimento delle conoscenze anatomico-chirurgiche del circolo vascolare periferico ha consentito di identificare territori cutanei vascolarizzati da arterie perforanti in tutti i distretti corporei (perforosomi).

Nella pratica clinica questo ha consentito di allestire lembi locali o locoregionali estremamente affidabili da un punto di vista vascolare e che offrono al tempo stesso maggiori potenzialità ricostruttive. Infatti la presenza di peduncoli vascolari discreti e pre-operatoriamente identificabili consente l'allestimento e lo scolpimento di lembi di generose dimensioni, dotati di un maggiore mobilità e con archi di rotazione praticamente illimitati.

Il workshop, diretto a specialisti e specializzandi in chirurgia plastica, si propone di approfondire le conoscenze anatomiche di base sui perforosomi e sulla relativa fisiologia, a fornire conoscenze pratiche di velocimetria doppler per la identificazione preoperatoria delle arterie perforanti ed presentare diverse applicazioni cliniche dei perforator flaps non solo in chirurgia ricostruttiva ma anche in chirurgia estetica.

-

PROGRAMMA

17.30	Registrazione partecipanti
18.00	Presentazione del corso e saluti
18.15	Classificazione dei lembi perforanti Emanuele Cigna
18.30	Principi di flussimetria doppler ed identificazione preoperatoria delle arterie perforanti Alessio Caggiati
18.45	Versatilità dei lembi perforanti free style nella ricostruzione dei difetti post- oncologici dei tessuti molli Beniamino Brunetti
19.00	I lembi perforanti free style dell'arto inferiore Emanuele Cigna
19.15	Lembi neuroperforanti in chirurgia oncoplastica: il lembo IOAP Alessio Caggiati
19.30	Il lembo anterolaterale ed anteromediale di coscia: lembi perforanti liberi e pedunculati Emanuele Cigna
19.45	Fattori predittivi e protettivi per la necrosi parziale del lembo perforante DIEP Benedetto Longo
20.00	Mastopessi con auto protesi: il lembo perforante AICAP Stefania Tenna
20.15	Test di valutazione finale ECM
20.40	II Edizione Premio Antonino Campanella: Premiazione dei partecipanti
21.00	Scambio degli auguri di Natale con Panettone e spumante