

From Eye to Insight



Prof. Giuseppe Viglietto  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e  
Clinica  
Università della Magna Graecia  
Viale Europa  
88100 Catanzaro

Milano 10 marzo 2020

**OGGETTO:** dichiarazione ed esclusività distributiva upgrade microscopio confocale spettrale  
Leica TCS SP8

Gentile Cliente,

in riferimento all'offerta QU-0065418-C del 10.03.2020 qui allegata DICHIARIAMO quanto  
segue:

- a) per poter effettuare l'implementazione della piattaforma di microscopia confocale Leica TCS SP8 in vostro possesso, quali obiettivi e laser pulsato a singolo fotone tunabile in continuo fra 470 e 670 nm e sono indispensabili componenti hardware e software di esclusiva produzione Leica, come indicato in offerta allegata.
- b) solo tecnici specificatamente formati e qualificati da Leica Microsystems GmbH in Mannheim (DE) sono autorizzati ad intervenire sui sistemi confocali Leica e possono garantirne il funzionamento secondo specifiche.
- c) la società Leica Microsystems S.r.l. è filiale italiana della LMS Holdings GmbH, Wetzlar Germany, produttore e distributore esclusivo dei prodotti con marchio LEICA.

In fede

Corrado Dallacosta  
LEICA Microsystems S.r.l.

---

Leica Microsystems Srl

Sede legale e amministrativa: Via Emilia n. 26 - 20090 Buccinasco (MI) Italy

T +39 02 574861 · F +39 02 5740 3475 · MAIL ufficio.gare@leica-microsystems.com · PEC ufficio.gare@leicacert.com

C.F. / P. IVA 09933630155 · Capitale Sociale 1.530.000,00 · Registro Imprese Milano Monza Brianza Lodi · R.E.A. MI - 2026696

[www.leica-microsystems.com](http://www.leica-microsystems.com)



# From Eye to Insight



No QU-0065418-C  
Date 10/03/2020  
Valid Until 09/04/2020

## QUOTATION

Università Magna Graecia  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e  
Clinica

**Sales Contact**  
Corrado Dallacosta  
Phone: +393450043938  
[corrado.dallacosta@leica-microsystems.com](mailto:corrado.dallacosta@leica-microsystems.com)

Campus Universitario "Salvatore Venuta"  
Viale Europa  
Catanzaro  
Italy  
88100

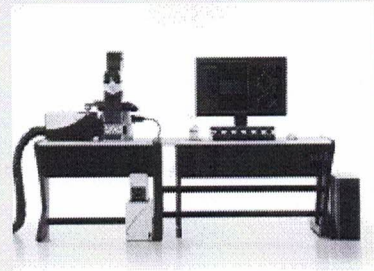
**Customer Service Contact**  
Phone: 0257486214  
Fax: 0257403475  
[gestione.ordini@leica-microsystems.com](mailto:gestione.ordini@leica-microsystems.com)

Prof. Giuseppe Viglietto  
[viglietto@unicz.it](mailto:viglietto@unicz.it)  
+393316718301

### Upgrade of Leica TCS SP8 Flexible Supply Unit AOBS

[See Online](#)

- WLL E Upgrade without Pulse picker
- Upgrade Fluorifier Disk + Notch Filter Set VIS



### Upgrade WLL

#	Items	Quantity
10	Upgrade WLL E for SP8 158009166	1
20	Upgrade AOBS Crystal WLL 158009551	1
30	Fluorifier Disc Standard incl. analyzer 158004510	1

#	Items	Quantity
40	Notch filter set VIS gas lasers 158004511	1
50	HC PL FLUOTAR 5x/0.15 15506224	1
60	HC PL FLUOTAR 10x/0.30 15506505	1
70	Obj. HC PL APO 40x/1.30 Oil CS2 15506358	1
80	Service installation 9I_DAY_INST_UPGR	1
90	2 Days CLSM Application Training 9I_CLSM_APPLIC2	1

**Quotation Totals**

Grand Total Excluding Taxes

EUR 145,000.00

## Terms and Conditions

Currency: EUR

Payment Terms: 60 giorni netto

Shipping Terms: CPT - Carriage Paid

Valid Until: 09/04/2020

### Sales Contact

Corrado Dallacosta

Phone: +393450043938

[corrado.dallacosta@leica-microsystems.com](mailto:corrado.dallacosta@leica-microsystems.com)

### Customer Service Contact

Phone: 0257486214

Fax: 0257403475

[gestione.ordini@leica-microsystems.com](mailto:gestione.ordini@leica-microsystems.com)

LE QUOTAZIONI esposte si intendono IVA 22% esclusa a Vs. carico

COSTI DI TRASPORTO ED IMBALLO : già inclusi nel totale del preventivo

GARANZIA: minimo 12 mesi dalla data del collaudo positivo a copertura totale.

CONSEGNA: A ns carico

PAGAMENTO: secondo disposizioni di legge ai sensi del D. Lgs n. 231/2002 e s.m.i, salvo diversamente concordato.

Si dichiara che la Società LEICA Microsystems S.r.l. si assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 comma 8 della Legge n. 136 del 13.08.2010.

**Leica**

MICROSYSTEMS



Science  Lab

LEARN | SHARE | CONTRIBUTE  
[www.leica-microsystems.com/science-lab](http://www.leica-microsystems.com/science-lab)

