



Gentili Soci,

al link [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdppOBbn1yZahQ\\_Y1k2v-xI3gU6UC31hyrCpIHPKJAuO\\_oHQA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdppOBbn1yZahQ_Y1k2v-xI3gU6UC31hyrCpIHPKJAuO_oHQA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0) troverà il modulo di una Survey sul ruolo di tecniche di Damage Control Surgery nel trattamento della diverticolite acuta complicata di grado severo (i cosiddetti gradi III-IV di Hinchey).

Questa iniziativa, approvata dal CD, nasce dalla analisi della letteratura e dalla esperienza specifica di alcuni soci e può essere considerata propedeutica a possibili ulteriori studi che il Comitato Scientifico della SICUT ha in animo di porre essere o che i soci possano proporre. E' possibile rispondere in maniera anonima, ma chiunque dovesse fornire una mail da cui è possibile risalire a nome e cognome sarà inserito nella Collaborative Study Group List che verrà allegata ad eventuali pubblicazioni.

Vi ringraziamo per il tempo che vorrete dedicarci

*Eugenio Cucinotta*

Presidente SICUT



**Società Italiana di Chirurgia d'Urgenza e del Trauma**

**Softitalia Consulting**

*Segreteria SICUT*

 +39 081.193.138.16

 +39 081.193.08.402

 +39 331.40.84.884

**SOFTITALIA consulting**

Via R. Morghen, 36  
80129 Napoli NA - Italy  
[www.softitalia.net](http://www.softitalia.net)



**Rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail.**

---

Si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio e negli eventuali allegati sono riservate e per uso esclusivo del destinatario. Persone diverse dallo stesso non possono copiare o distribuire il messaggio a terzi. Chiunque riceva questo messaggio per errore, è pregato di distruggerlo e di informare immediatamente

[customercare@softitalia.net](mailto:customercare@softitalia.net)

**Unsubscribe - Se preferisci non ricevere più questa newsletter inoltra questo messaggio**

**a [customercare@softitalia.net](mailto:customercare@softitalia.net) di posta elettronica scrivendo la parola CANCELLAMI nella riga dell'oggetto.**