

Al Magnifico Rettore
Università *Magna Graecia*
di Catanzaro
rettore@unicz.it

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi
di Messina
rettorato@unime.it

Al Direttore
Dipartimento di Scienze della Salute
Università *Magna Graecia*
di Catanzaro
direzionedcsa@unicz.it

Al Direttore
Dipartimento di Patologia Umana
dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"
Università di Messina
dipartimento.patologiaumanadete@unime.it

Oggetto: richiesta 2° rinnovo convenzione tra l'Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro e l'Università degli Studi di Messina – Prof. Giuseppe Currò

Premesso che:

- in data 27.11.2018 è stata sottoscritta tra l'Università degli Studi di Messina e l'Università degli Studi di Catanzaro, una Convenzione ai sensi della legge 240/2010 (art. 6 c. 11), per il periodo di un anno con decorrenza 1 dicembre 2018 e conclusione, salvo rinnovo, il 30 novembre 2019, in virtù della quale il sottoscritto prof Giuseppe Currò, Associato di Chirurgia generale presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" dell'Università di Messina, è stato autorizzato a svolgere la propria **attività didattica, di ricerca e le connesse attività assistenziali con impegno al 90%** presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro con afferenza al Dipartimento di Scienze della Salute;
- la suddetta convenzione è stata già rinnovata alle medesime condizioni per il periodo di un ulteriore anno con decorrenza 1° dicembre 2019 e conclusione, salvo rinnovo, il 30 novembre 2020;

- l'art. 3 della suddetta Convenzione prevede il rinnovo di anno in anno fino a un massimo di cinque anni consecutivi mediante accordo espresso tra le parti e con il consenso del Docente;
- è imminente la scadenza del secondo anno di convenzione (30 novembre 2020),

il sottoscritto prof Giuseppe Currò, nato a Genova il 02/03/1974 CF CRRGPP74C02D969G, ai sensi dell'art. 3 della suddetta Convenzione

chiede

il rinnovo della suddetta Convenzione alle medesime condizioni e di essere, pertanto, autorizzato a svolgere la propria **attività didattica, di ricerca e le connesse attività assistenziali con impegno al 90%** presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro con afferenza al Dipartimento di Scienze della Salute, **per un ulteriore anno consecutivo, con decorrenza 1° dicembre 2020 e conclusione 30 novembre 2021, salvo rinnovo.**

Si allega a seguire prospetto sintetico delle attività svolte nei due atenei durante il secondo anno di convenzione.

Fiducioso nel buon esito di tale istanza, si porgono i più cordiali saluti

Catanzaro, 01 ottobre 2020

Prof Giuseppe Currò

Attività didattica A.A. 2019/2020

Presso l'Università degli Studi di Messina in:

1. Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale nel C.I. di Chirurgia generale*
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale nel C.I. di Semeiotica e metodologia clinica*
2. Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale nel C.I. di Scienze biologiche, mediche e chirurgiche*
3. Scuola di Specializzazione in Chirurgia generale
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale*
 - > *Insegnamento di Abilità linguistiche (Inglese Medico-Scientifico)*

4. Dottorato di Ricerca Internazionale in “Translational molecular medicine and surgery” (35° ciclo)
5. Master universitario di I livello “Infermieri/ferristi di sala operatoria per la chirurgia mininvasiva e robotica”
 - > *Insegnamento di “Criteri di scelta dell’intervento chirurgico” in Orientamento pre-operatorio*
 - > *Insegnamento di “L’emostasi in laparoscopia” in Orientamento operatorio*
 - > *Insegnamento di “Valutazione del successo dell’intervento chirurgico” in Orientamento post-operatorio*

Presso l’Università Magna Graecia di Catanzaro in:

1. Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
 - > *Insegnamento di Obesità e chirurgia bariatrica (corso opzionale)*
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale nel C.I. di Chirurgia generale e specialistica*
2. Corso di Laurea Magistrale di Scienze Infermieristiche ed Ostetriche
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale nel C.I. di Processi Assistenziali e Metodologia Infermieristica Avanzata*
3. Corsi di Laurea denominati Tronco Comune 1 (Infermieristica, Infermieristica Pediatrica)
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale nel C.I. di Scienze Medico-Chirurgiche*
4. Corso di Laurea Infermieristica Pediatrica
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale nel C.I. di Medicina e Chirurgia Basata sull’Evidenza*
5. Corsi di Laurea denominati Tronco Comune 4 (Assistenza sanitaria, Tecniche delle prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecniche di laboratorio biomedico)
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale nel C.I. di Scienze Medico-Chirurgiche*
 - > *Insegnamento di Chirurgia generale nel C.I. di Primo Soccorso*

Attività scientifica in collaborazione Unicz/Unime

Ha svolto attività di ricerca su temi di interesse della chirurgia generale e oncologica addominale e della chirurgia bariatrica, pubblicando 10 lavori scientifici:

1. Mast Cells, microRNAs and Others: The Role of Translational Research on Colorectal Cancer in the Forthcoming Era of Precision Medicine. Sammarco G, Gallo G, Vescio G, Picciariello A, De Paola G, Trompetto M, Currò G, Ammendola M. J Clin Med. 2020 Sep 3;9(9):E2852. doi: 10.3390/jcm9092852. PMID: 32899322 Review.
2. Targeting Stem Cells with Hyperthermia: Translational Relevance in Cancer Patients.

- Ammendola M, Currò G, Memeo R, Curto LS, Luposella M, Zuccalà V, Pessaux P, Navarra G, Gadaleta CD, Ranieri G. *Oncology*. 2020 Aug 12;1-8. doi: 10.1159/000509039. Online ahead of print. PMID: 32784294 Review.
3. Obesity-related hypoxia via miR-128 decreases insulin-receptor expression in human and mouse adipose tissue promoting systemic insulin resistance. Arcidiacono B, Chiefari E, Foryst-Ludwig A, Currò G, Navarra G, Brunetti FS, Mirabelli M, Corigliano DM, Kintscher U, Britti D, Mollace V, Foti DP, Goldfine ID, Brunetti A. *EBioMedicine*. 2020 Sep;59:102912. doi: 10.1016/j.ebiom.2020.102912. Epub 2020 Jul 29. PMID: 32739259
 4. Laparoscopic vs. open mesorectal excision for rectal cancer: Are these approaches still comparable? A systematic review and meta-analysis. Conticchio M, Papagni V, Notarnicola M, Delvecchio A, Riccelli U, Ammendola M, Currò G, Pessaux P, Silvestris N, Memeo R. *PLoS One*. 2020 Jul 28;15(7):e0235887. doi: 10.1371/journal.pone.0235887. eCollection 2020. PMID: 32722694 Free PMC article.
 5. Histopathological findings in a COVID-19 patient affected by ischemic gangrenous cholecystitis. Bruni A, Garofalo E, Zuccalà V, Currò G, Torti C, Navarra G, De Sarro G, Navalesi P, Longhini F, Ammendola M. *World J Emerg Surg*. 2020 Jul 2;15(1):43. doi: 10.1186/s13017-020-00320-5. PMID: 32615987 Free PMC article.
 6. Bariatric surgery and the COVID-19 pandemic: SICOB recommendations on how to perform surgery during the outbreak and when to resume the activities in phase 2 of lockdown. Navarra G, Komaei I, Currò G, Angrisani L, Bellini R, Cerbone MR, Di Lorenzo N, De Luca M, Foletto M, Gentileschi P, Musella M, Nannipieri M, Piazza L, Olmi S, Pilone V, Raffaelli M, Sarro G, Vitiello A, Zappa MA, Foschi D. *Updates Surg*. 2020 Jun;72(2):259-268. doi: 10.1007/s13304-020-00821-7. Epub 2020 Jun 8. PMID: 32514743 Free PMC article.
 7. Could fluorescence-guided surgery be an efficient and sustainable option? A SICE (Italian Society of Endoscopic Surgery) health technology assessment summary. Vettoretto N, Foglia E, Ferrario L, Gerardi C, Molteni B, Nocco U, Lettieri E, Molfino S, Baiocchi GL, Elmore U, Rosati R, Currò G, Cassinotti E, Boni L, Cirocchi R, Marano A, Petz WL, Arezzo A, Bonino MA, Davini F, Biondi A, Anania G, Agresta F, Silecchia G. *Surg Endosc*. 2020 Jul;34(7):3270-3284. doi: 10.1007/s00464-020-07542-3. PMID: 32274626
 8. Anesthetic Strategies in Oncological Surgery: Not Only a Simple Sleep, but Also Impact on Immunosuppression and Cancer Recurrence. Longhini F, Bruni A, Garofalo E, De Sarro R, Memeo R, Navalesi P, Navarra G, Ranieri G, Currò G, Ammendola M. *Cancer Manag Res*. 2020 Feb 10;12:931-940. doi: 10.2147/CMAR.S237224. eCollection 2020. PMID: 32104075 Free PMC article. Review.
 9. Radiation-induced undifferentiated pleomorphic sarcoma of the breast: a rare but serious complication following breast-conserving therapy. A case report and literature review. Komaei I, Guccione F, Sarra F, Palmeri E, Ieni A, Cardia R, Currò G, Navarra G, Palmeri R. *G Chir*. 2019 Nov-Dec;40(6):544-550. PMID: 32007118
 10. Gastric Histopathologic Findings in South Italian Morbidly Obese Patients Undergoing Laparoscopic Sleeve Gastrectomy: Is Histopathologic Examination of All Resected Gastric Specimens Necessary? Komaei I, Currò G, Mento F, Cassaro G, Lazzara C, Barbera A, Ammendola M, Alibrandi A, Navarra G. *Obes Surg*. 2020 Apr;30(4):1339-1346. doi: 10.1007/s11695-019-04272-x. PMID: 31713151

Attività assistenziale

Attività di reparto, consulenza e operatoria in elezione/urgenza presso l'UO di Chirurgia dell'Apparato Digerente – A.O.U. Mater Domini di Catanzaro