

**CATTEDRA DI CHIRURGIA TORACICA
LARM2 - LABORATORIO DI ROBOTICA E MECCATRONICA**

ROBOTICA E CHIRURGIA TORACICA: VERSO IL FUTURO E OLTRE

**9 NOVEMBRE 2022
ORE 15:00 - AULA FLEMING**

SALUTI DELLE ISTITUZIONI

PROF. STEFANO MARINI
PRESIDE DI FACOLTÀ - MEDICINA E CHIRURGIA

PROF. ROBERTO BEI
PRESIDENTE CDL MEDICINA E CHIRURGIA

PROF.SSA LOREDANA SARMATI
PRESIDENTESSA CDL MEDICINE AND SURGERY

PROF. VINCENZO AMBROGI
DIRETTORE UOC CHIRURGIA TORACICA

PROF. MARCO CECCARELLI
DIRETTORE LARM 2

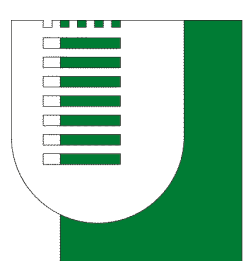
PRESENTAZIONI

**SVILUPPO DI UN MEZZO DI OSTEOSINTESI
RIASSORBIBILE PER LE FRATTURE COSTALI**
ELAISA CONSALVO

**VALIDAZIONE DI UN NUOVO HOLTER PER LA
VENTILAZIONE POLMONARE**
MANUEL D'ONOFRIO

**ATTIVITÀ IN SISTEMI BIOMEDICALI NEL
LABORATORIO DI ROBOTICA MECCATRONICA
LARM2**
MARCO CECCARELLI

**PROBLEMATICHE E SOLUZIONI DI
ESOSCHELETRI PER L'ASSISTENZA MOTORIA**
MATTEO RUSSO



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

LaRM²
Tor Vergata