



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Direzione  
DIDATTICA  
E SERVIZI AGLI STUDENTI

Area Medicina

Al Magnifico Rettore  
Università degli Studi di Verona

Al Direttore  
Scuola di Specializzazione in

Università degli Studi di Verona

**RICHIESTA STAGE FUORI RETE FORMATIVA IN ITALIA**

Il/La sottoscritto/a EMMA ZINELLI matr. n. VR398352

Medico in Formazione Specialistica regolarmente iscritto/a al IV anno di corso A.A. 2017/2018

della Scuola di Specializzazione in MALATTIE dell' APPARATO CARDIOVASCOLARE

**CHIEDE**

di poter svolgere un periodo di stage dal 15/04/2019 al 15/09/2019 presso

ISTITUTO CIVICO SANT'AMBROGIO  
Via Luigi Giuseppe Rocchetti 16, Milano 20149

Tale richiesta è dettata dai seguenti motivi:

Volento di approfondire nell'ambito dell'elettrofisiologia  
le mie conoscenze tecniche ed inoltre ad apprendere i procedimenti  
pratici che riguardano la storia, elettrofisiologia e le  
tecniche abitative (di diverso tipo, riscaldamento/crio-  
terapia). Tutto questo in un centro elettrofisiologico specializzato  
di alta livello e con una vasta e variegata  
competenza

Il/La sottoscritto/a allega il nulla osta rilasciato dal/dalla dottor.

MASSIMO MANTICA, responsabile centro presso il/la quale si richiede lo stage.  
di Elettrofisiologia cardiaca ed elettrofisiologia

Verona, 11/03/2019

Emma Zinelli  
(FIRMA)



# ISTITUTO CLINICO SANT'AMBROGIO

Milano - Via Faravelli 16 - Tel. 02.3312.71.7712

Centro di Aritmologia ed Elettrofisiologia Clinica  
Responsabile: Dr. Massimo Mantica

Milano 13.03.2

Io sottoscritto Mantica Dr. Massimo in qualità di Responsabile del Centro di Aritmologia dell'Istituto Clinico Sant'Ambrogio comunico con la presente il nulla osta affinché la Dsca En ZIMELLI, specializzanda in Cardiologia presso Università di Verona, possa frequentare il nostro Reparto con modalità e tempi da definire in accordo con la Scuola di Specialità.

Cordiali saluti,  
Dr. Massimo Mantica

ISTITUTO CLINICO SANT'AMBROGIO  
Elettrofisiologia  
Dr. Massimo Mantica  
C. F. MNT MSM 03A30 F205X