

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca Elli

POSIZIONE RICOPERTA

Assistente di ricerca presso il reparto di Terapia Intensiva Neurochirurgica

Ospedale San Gerardo, ASST-Monza

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Febbraio 2018

Assegnista di ricerca

Assistente di ricerca clinica in ambito neuroranimatorio

Attività di Study Coordinator e Data Manager nell'ambito di studi clinici farmacologici e osservazionali internazionali multicentrici condotti su pazienti affetti da danno cerebrale

Ospedale San Gerardo, ASST-Monza; Università degli Studi di Milano-Bicocca, Monza (MB)

Da Novembre 2011
a Febbraio 2018**Assegnista di ricerca**

Assistente di ricerca pre-clinica e clinica in ambito nefrologico

Studio dei meccanismi cellulari e molecolari coinvolti nella patogenesi delle calcificazioni vascolari in condizioni di uremia in modelli cellulari in vitro

Attività di Study Coordinator nell'ambito di studi osservazionali condotti su pazienti affetti da insufficienza renale cronica e invecchiamento cardiovascolare

Ospedale San Paolo, ASST-Santi Paolo e Carlo; Università degli Studi di Milano, Milano (MI)

Da Agosto 2011
a Novembre 2011**Tirocinio Post-Laurea**

Partecipazione a studi clinici nel campo della patologia molecolare

Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2011
a Dicembre 2014**Dottorato di Ricerca**

Fisiopatologia, Farmacologia, Clinica e Terapia delle Malattie Metaboliche (XXVII° ciclo)

Università degli Studi di Milano, Milano (MI)

Da Ottobre 2008
a Marzo 2011**Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (110/110)**

Tesi sperimentale sulla validazione dell'espressione differenziale di un pannello di proteine espresse nel tessuto sano e nel tessuto tumorale di pazienti affetti da carcinoma renale

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Monza (MB); Ospedale di Desio, Desio (MB)

Da Ottobre 2005
a Ottobre 2008**Laurea Triennale in Biotecnologie (110/110)**

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano (MI)

Da Settembre 2000
a Luglio 2005

Diploma di Maturità Scientifica (100/100)
I.T.I.S L da Vinci, Carate Brianza (MB)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative - Buona capacità di comunicazione interpersonale
- Risoluzione di problemi
- Comunicazione in pubblico
- Stesura di articoli scientifici

Competenze organizzative e gestionali - Lavoro in team
- Attività di tutoraggio
- Attività di volontariato

Competenze informatiche - Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Altre competenze - Certificazione Regionale Soccorritore Esecutore 118 (Giugno 2013)

Patente di guida Tipo B

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Citerio G, Prisco L, Oddo M, Meyfroidt G, Helbok R, Stocchetti N, Taccone F, Vincent JL, Robba C, Elli F, Sala E, Vargiolu A, Lingsma H. International prospective observational study on intracranial pressure in intensive care (ICU): the SYNAPSE-ICU study protocol. *BMJ Open*. 2019 Apr 20; 9(4):e026552
- Ciceri P, Elli F, Braidotti P, Falleni M, Tosi D, Bulfamante G, Block GA, Cozzolino M. Iron citrate reduces high phosphate-induced vascular calcification by inhibiting apoptosis. *Atherosclerosis*. 2016; 254:93-101
- Ciceri P, Elli F, Cappelletti L, Tosi D, Savi F, Bulfamante G, Cozzolino M. Osteonectin (SPARC) expression in vascular calcification: in vitro and ex-vivo studies. *Calcif Tissue Int*. 2016; 99(5):472-480
- Cozzolino M, Elli F, Carugo S, Ciceri P. Secondary hyperparathyroidism in End-Stage Renal Disease: no longer a matter for surgeons? *Blood Purif*. 2016; 42:44-48
- Ciceri P, Elli F, Cappelletti L, Tosi D, Braidotti P, Bulfamante G, Cozzolino M. A new in vitro model to delay high phosphate-induced vascular calcification progression. *Mol Cell Biochem*. 2015 Dec; 410(1-2):197-206
- Cozzolino M, Elli F, Cappelletti L, Ciceri P. La vitamina D nei pazienti con malattia renale cronica. *Giornale di Tecniche Nefrologiche e Dialitiche*. 2015; 27(2):70-72
- Cozzolino M, Cosa F, Ciceri P, Elli F, Ricca F, Cappelletti L, Bellasi A, Cusi D. Vascular calcification in chronic kidney disease: an update.

EMJ Neph. 2013; 1:46-51

- Cozzolino M, Stucchi A, Rizzo MA, Soldati L, Cusi D, Ciceri P, Brenna I, Elli F, Gallieni M. Reprint of: Vitamin D Receptor activation and prevention of arterial aging. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2013 Dec; 23(Suppl 1):S31-S36
- Ciceri P, Elli F, Brenna I, Volpi E, Romagnoli S, Tosi D, Braidotti P, Brancaccio D, Cozzolino M. Lanthanum prevents high phosphate-induced vascular calcification by preserving vascular smooth muscle lineage markers. Calcif Tissue Int. 2013 Jun; 92(6):521-530
- Cozzolino M, Stucchi A, Rizzo MA, Soldati L, Cusi D, Ciceri P, Brenna I, Elli F, Gallieni M. Vitamin D Receptor activation and prevention of arterial aging. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2012 Jul; 22(7):547-552
- Ciceri P, Volpi E, Brenna I, Elli F, Borghi E, Brancaccio D, Cozzolino M. The combination of lanthanum chloride and the calcimimetic calindol delays the progression of vascular smooth muscle cells calcification. Biochem Biophys Res Commun. 2012 Feb 24;418(4):770-773
- Ciceri P, Elli F, Brenna I, Volpi E, Brancaccio D, Cozzolino M. The calcimimetic calindol prevents high phosphate-induced vascular calcification by upregulating Matrix GLA Protein. Nephron Exp Nephrol. 2012; 122(3-4):75-82
- Cozzolino M, Stucchi A, Rizzo MA, Brenna I, Elli F, Bover J, Cusi D, Gallieni M. Phosphate control in peritoneal dialysis. Contrib Nephrol. 2012; 178:116-123

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".