

INFORMAZIONI PERSONALI **LAURA ANTONIAZZI**

Sesso Femmina Data di Nascita 19/06/1966 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Fino al 1996 Laurea in Medicina e Chirurgia
Universita' degli Studi di Milano

Fino al 1998 Frequenza Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Chirurgica
Universita' degli Studi di Milano

Fino al 2003 Diploma Scuola di Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva Chirurgica
Universita' degli Studi di Milano

Fino al 2002 Esophageal Research Fellowship
University of Southern California, Los Angeles, CA

Fino al 2006 Esame di Stato per l'Abilitazione Medico-Professionale
Universita' degli Studi di Milano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2

Certificato: International Fellowship at USC, Los Angeles

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Preparazione poster scientifici, comunicazioni orali e discussione abstracts pubblicati su Gastroenterology (Supplement, April 2002) e presentati al Digestive Disease Week (AGA and SSAT Poster Session, San Francisco, May 2002).

Collaborazione ad organizzazione scientifica Corso Internazionale ISDE, Universita' degli Studi di Milano, 1995

Collaborazione ad organizzazione scientifica Corso Europeo Videosurgery, Hotel Executive, Milano 2000

Esperienze Didattica Universita' degli Studi di Milano:

-Collaborazione alla stesura di n. 5 Tesi Sperimentali in Chirurgia e Fisiopatologia Esofagea presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Universita' di Milano (dal 2000 al 2006) -Tutor Laureati Tirocinio Esame di Abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo (2005-2006-2008-2009) -Tutor attivita' elettive e



professionalizzanti studenti Facolta' di Medicina e Chirurgia 4-6 anno dal 2004 al 2006 -dal 2003 al 2006 Tutor Corso elettivo Facolta' di Medicina e Chirurgia, Universita' degli Studi di Milano dal titolo: "Valutazione dell'abilita' manuale e della coordinazione psicomotoria al videotrainer -Preparazione dal 2001 al 2006 Lezioni Facolta' di Medicina e Chirurgia e Scuole di Specializzazione in Chirurgia Generale (Prof. Trabucchi), in Chirurgia dell'Apparato Digerente (Prof. Taschieri) e in Chirurgia Pediatrica (Prof. L.R. Fassati), Universita' degli Studi di Milano -da Febbraio 2007 Tutor Scuola di Specializzazione in Chirurgia generale ad indirizzo Chirurgia d'Urgenza (Direttore: Prof. B. Andreoni); vincitore Borsa di Studio Universitaria per Progetto di didattica mediante simulatore virtuale (Lap Sim), sede presso Aula Didattica, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Ospedale Policlinico, Fondazione IRCCS, Pad. Beretta est. -2008 Tutor Corso Laparoscopia ad Elancourt (Francia) con Specializzandi Chirurgia d'Urgenza

COMUNICAZIONI ORALI/POSTER SCIENTIFICI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE Coautrice di n. 67 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali

Competenze organizzative e gestionali

Da Luglio 1993 ad Agosto 1994: Medical Research Associate con contratto part-time presso il Dipartimento "Sistema Nervoso Centrale della Multinazionale Farmaceutica Pharmacia (ex-Farmitalia Carlo Erba) sede di Milano, via Imbonati, con Responsabilita' di un Protocollo di Studio Internazionale, Multicentrico in aperto sulla tollerabilita' ed attivita' di un nuovo antidepressivo in sperimentazione in fase III (reboxetina), come terapia continuativa dei disturbi depressivi maggiori in pazienti anziani (eta' > 65 anni)

2001-2002 Esophageal Research Fellowship presso Department of Foregut Surgery (Director: Prof. Tom R DeMeester), University of Southern California, Los Angeles, CA.

2001-2002 Clinical Investigator presso University of Southern California. Responsabile del Progetto di Ricerca Sperimentale: "Bravo SystemTM, capsula endo-esofagea per monitoraggio pHmetrico 48h. Tale Progetto ha riguardato la valutazione di volontari sani e pazienti affetti da reflusso gastro-esofageo con capsula endoesofagea di recente sperimentazione per elaborare nuovi range di normalita' da confrontare con i parametri della pHmetria convenzionale.

2001 conseguimento Educational Ethical Programme presso University of Southern California: Understanding the Fundamentals: Responsibility and Requirements for the Protection of Human Subjects in Research. Esame sostenuto con esito positivo presso l'Institutional Review Board of University of Southern California (votazione: 95/100).

2001-2002 Responsabile come Research Chief Fellow dell'organizzazione di Meeting settimanali presso il Dipartimento di Chirurgia (Swallowing Conferences and Research Meetings) e nella preparazione dei seguenti Meeting e Corsi Internazionali:

Clinical Instructor at Post-Graduate Course in Esophageal Disease (April 15-20, 2002 University of Southern California, Los Angeles, CA).

Clinical Instructor and Faculty Member at SAGES 2002 Advanced Laparoscopic Foregut Course (June 21-22, 2002 - University of Southern California, Los Angeles, CA).

Clinical Instructor at Post Graduate Course: Esophageal Function Testing: what the GI Surgeon needs to know (American College of Surgeons, New Orleans, October 2001).

Relator and Faculty Member at: "Medical and surgical aspects of esophageal and foregut disorders: pathophysiology and treatment (Maui, February 14-19, 2002). Credit Category 1 (28h) AMA Physician's Recognition Award

Competenze professionali

Da Maggio 1994 a Ottobre 1994: svolgimento del Tirocinio Clinico-Pratico semestrale previsto per l' Abilitazione Medico-Professionale presso l'Universita' degli Studi di Milano (Ospedale Maggiore Policlinico, IRCCS ed Istituti Clinici di Perfezionamento)

Da Novembre 1994 a Giugno 1996: svolgimento dell' Internato Chirurgico in qualita' di studente frequentatore presso l' Istituto di Chirurgia Generale e Oncologia Chirurgica (Direttore: Prof. A. Peracchia) presso Ospedale Maggiore Policlinico, IRCCS, Milano, Padiglione Monteggia

Anno Accademico 1998-99: vincitrice Borsa di Studio per frequenza Scuola di Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva Chirurgica (Direttore: Prof. A. Peracchia) presso l'Universita' degli Studi di Milano (durata: 5 anni).

1999-2003 Frequenza Scuola di Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva Chirurgica (Direttore: Prof. A. Peracchia) presso Ospedale Maggiore Policlinico, IRCCS, Milano.

Da Gennaio 2003 ad Ottobre 2003 frequenza presso Istituto Clinico Humanitas (Rozzano, MI)- Unita' Operativa di Chirurgia Mini-Invasiva (Responsabile.: Dr. Riccardo Rosati).

Da Marzo 2004 vincitrice Concorso per Assegno di Ricerca Universitario biennale (Responsabile: Prof. S. B. Doldi) per l'esecuzione di Progetto di Ricerca Scientifica dal titolo: "Nuove tecnologie nella diagnosi e nella terapia del reflusso gastro-esofageo. Afferenza presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche (Dir. Prof. S. B.



Doldi), Ospedale Maggiore Policlinico IRCCS, Pad. Zonda, Unità Operativa di Chirurgia Generale I (Dir. Prof. G. Roviario).

Da 1 Maggio 2006 vincitrice Borsa di Studio Ospedaliera (annuale rinnovabile) presso Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, IRCCS da 1 Maggio 2006 con afferenza presso Pad. Zonda (U.O.C. Chirurgia Generale I, Direttore: Prof. G.C. Roviario). Progetto di Ricerca: Laserterapia e plastica antireflusso nel trattamento dell'esofago di Barrett.

Da 1 Giugno 2006 a 31 Dicembre 2007 Incarico rinnovabile per posizione di Ricercatore Fondazione IRCCS, Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, Dipartimento dell'Emergenza-Urgenza, U.O.C. Chirurgia D'Urgenza (Direttore: dr. Paolo Salvini). Progetto di Ricerca: Organizzazione, gestione e governance dell'emergenza e urgenza dell'adulto e del bambino nel centro di una grande area metropolitana. Attività di Ricerca di percorsi di diagnosi e cura a tempo pieno attraverso attività di Pronto Soccorso chirurgico con esecuzione di turni di guardia attiva (diurni, notturni, festivi) con integrazione del personale chirurgico del Pronto Soccorso.

Da 2 Gennaio 2008 Vincitrice Concorso di ruolo per Dirigente Medico I livello Chirurgia Generale presso U.O.C. Chirurgia D'Urgenza (Direttore: Prof. E. Contessini Avesani), Fondazione IRCCS, Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, Milano.

Competenze informatiche

Conoscenze informatiche/software dedicati:

-Ottima conoscenza, su Personal Computer IBM, dell'ambiente Windows e dei relativi supporti informatici (MS-Word, Excel, Power Point, Access, Publisher, Explorer). -Elaborazione di Presentazioni Scientifiche e Multimediali per Meeting Nazionali ed Internazionali per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche (Prof. A. Peracchia) e per le Lezioni delle Scuole di Specializzazione (Chirurgia Generale e Chirurgia dell'Apparato Digerente) con Microsoft Power Point. -Utilizzo di software specifico dedicato in ambiente Dos e Windows per l'esecuzione e l'elaborazione dei dati di manometrie computerizzate stazionarie e 24h e lettura dati di pHmetrie gastro-esofagee 24h e bilimetrie 24h (Gastrosoft, Synectics, Medtronic). -Utilizzo di software per analisi computerizzata manometrie ano-rettali in ambiente Dos e Windows. -Utilizzo presso University of Southern California da Luglio 2001 a Luglio 2002 di nuove tecnologie applicate ai test di funzionalità esofagea: -Sistema robotizzato per esophageal motorized pull-through utilizzato durante manometria esofagea stazionaria (software Windows 98, Medtronic). -Bravo System™: capsula endoesofagea con trasmissione a radiofrequenza per il monitoraggio pHmetrico 48h (software Endonetics, Medtronic). -Esophageal Multichannel Impedance (software Sandhill) utilizzato per valutazione manometria e pHmetria. -Ottima conoscenza navigazione Internet per ricerche bibliografiche in ambito medicoscientifico. -Realizzazione testi, impaginazione e fotografie digitali per sito Web per U.O.C. Chirurgia Generale I (Direttore: Prof. G. Roviario), Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, IRCCS, www.chirurgiami.it -Partecipazione a Corsi e Seminari Centro Cochrane Italiano per revisioni sistematiche EBM (Evidence based medicine) presso Università degli Studi di Milano. -Utilizzo software videosimulatore laparoscopico (Lap-Sim) per training chirurgico (modulo base, colecistectomia, ginecologia) in dotazione Dipartimento di Scienze Chirurgiche (Pad. Monteggia e Zonda) con realizzazione di corsi didattici elettivi per studenti Medicina e per esercitazioni Specializzandi di area chirurgica dal 2003 al 2008. Dal 2006 ad oggi utilizzo software dedicati UOC Chirurgia Generale e d'Urgenza e software Fondazione, applicativi per Gestione Pronto Soccorso, Reparto ed Ambulatori Chirurgia e applicativi Radiologia.

Patente di guida

B

Dati personali

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'.