

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

La sottoscritta **SILVIA TAFFETANI**

PRESENTA il proprio CURRICULUM VITAE da pubblicare nel sito istituzionale dell'AST Macerata sezione Amministrazione Trasparente, consapevole delle conseguenze penali previste per le ipotesi di falsità in atti o di dichiarazioni mendaci (art.76 comma 1 DPR n.445/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000), ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sotto la propria responsabilità.

Dichiara

Attuale posizione lavorativa presso AST Macerata

- di essere dipendente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e/o determinato presso l'AST Macerata

Qualifica: medico

Tipo di incarico (direttore UOC, UOS, UOSD..., posizione organizzativa...): dirigente secondo livello

Struttura di afferenza: uoc gastroenterologia

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: laurea in medicina e chirurgia

Ateneo o Istituto: Università degli Studi di Ancona

Data: 19-07-2001

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: gastroenterologia ed endoscopia digestiva

Ateneo/Istituto/Ente: Univesità politecnica delle Marche

Data: 19-11-2007

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- dal 01-10-2012 al 15-04-2017 Ente/Azienda: Ospedale Civile di Macerata
Qualifica: dirigente medico di II livello
Struttura di afferenza: Unità di Endoscopia digestiva e Gastroenterologia
Incarico: dirigente medico II livello
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo determinato

- dal 01-01-2009 al 31-12-2011 Ente/Azienda: Ospedale civile di Macerata
Qualifica: Dirigente medico II livello
Struttura di afferenza: Medicima
Incarico: Dirigente di II livello presso IUO di Gastroenterologia ed endoscopia digestiva
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Incarico CoCoPro

- dal 20-11-2007 al 10-05-2010 Ente/Azienda: Casa di Cura Villa Igea
Qualifica: Direttore del servizio
Struttura di afferenza: Servizio di Endoscopia digestiva
Incarico: Direttore del Servizio
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Incarico Libero professionale

- dal 01-10-2007 al 31-10-2007 Ente/Azienda: Asur n°9 Macerata
Qualifica: Medico
Struttura di afferenza: Servizio di Continuità Assistenziale
Incarico: Medico.
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) incarico libero professionale

- dal 21-01-2008 al 15-04-2010 Ente/Azienda: Casa di Cura Ville Dei Pini e Casa di Cura Villalba
Qualifica: Medico endoscopista e Gastroenterologo
Struttura di afferenza: Servizio di endoscopia digestiva
Incarico: Medico endoscopista
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) incarico libero professionale

- dal 08-10-2002 al 12-08-2004 Ente/Azienda: Scott&White Memorial Hospital.
Qualifica: Post-doctoral fellowship.
Struttura di afferenza: Laboratorio di ricerca scienze di base
Incarico: Compiti principali: ricerca nel campo dell'epatologia con particolare interesse nella sperimentazione di nuovi approcci terapeutici per la cura delle epatopatie colestatiche croniche e dell'epatocarcinoma. Partecipazione a presentazioni e discussioni di casi clinici e revisione di lavori sperimentali riguardanti trials e nuove terapie sperimentali nel campo delle malattie epatiche, del pancreas e del tratto gastroenterico.
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo determinato

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: inglese
Livello: Avanzato

- (1) Lingua: francese

Livello: Intermedio

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: A The palliative endoscopic treatment of pancreatic neoplasms: biliary and visceral stent. Surgical Treatment of Pancreatic Diseases chapter 34.

Rivista/Casa Editrice: volume: U, collana: Updates in Surgery

Data di pubblicazione: 2008

- Coautore

Titolo: Nerve Regulation of Cholangiocyte Functions.

Rivista/Casa Editrice: The Pathophysiology of Biliary Epithelia, chapter 18.

Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Functional Heterogeneity of the Intrahepatic Biliary Epithelium, chapter 23.

Rivista/Casa Editrice: Eureka.com

Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Cariporide, a selective Na⁺/H⁺ exchange inhibitor, decreases liver fibrosis in the bile duct ligated rat Association for the Study of Liver Disease

Rivista/Casa Editrice: Liver Disease meeting, Rome, Italy, 2002

Data di pubblicazione: 2002

- Coautore

Titolo: Taurocholate feeding prevents the functional damage of intrahepatic bile ducts induced by adrenergic denervation in a PI3K dependent manner. Pag 169A Abstract No 28, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003

Rivista/Casa Editrice: Pag 169A Abstract No 28, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003

Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Cross-talk Between the cAMP and Calcium Dependent Signaling Pathways Regulates VEGF-A-stimulated Normal Rat Cholangiocyte Proliferation.

Rivista/Casa Editrice: Pag 686A Abstract No 1100, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003

Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: The α -2 adrenergic receptor agonist, UK14,304, inhibits secretin-stimulated ductal secretion of bile duct ligated (BDL) rats by activation of the G-protein G_i.

Rivista/Casa Editrice: Pag 678A Abstract No 1088, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003

Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Bile Acid Feeding Protects Cholangiocytes from Hepatic Artery Ligation-Induced Apoptosis by Stimulating Cholangiocyte VEGF Secretion through a PI3K/Akt Dependent Mechanism.

Rivista/Casa Editrice: Pag 576A Abstract No 865, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003
Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Thyroid Hormone Inhibits cAMP Dependent Proliferation of Cholangiocytes from Bile Duct Ligated Rats by a IP3/Ca²⁺/PKC-Dependent Mechanism.

Rivista/Casa Editrice: Pag 684A Abstract No 1097, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003
Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Gamma-aminobutyric acid (GABA) inhibits cholangiocarcinoma growth by cAMP-dependent inhibition of the PKA/Src/MEK/ERK1/2 pathway.

Rivista/Casa Editrice: Pag 680A Abstract No 1090, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003.
Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Ca²⁺-mediated, Serotonin-induced Cholangiocyte Apoptosis is Prevented by Taurocholate.

Rivista/Casa Editrice: Pag 681A Abstract No 1092, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003
Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: In vivo cell signaling activation during liver injury leading to hepatic fibrosis. Association for the Study of LiverDisease meeting, Rome, Italy,2002

Rivista/Casa Editrice: Association for the Study of LiverDisease meeting, Rome, Italy,2002
Data di pubblicazione: 2002

- Coautore

Titolo: Effect of cariporide,a selective Na⁺/H⁺ exchange inhibitor , on rat biliary fibrosis . European association for the Study of Liver Disease meeting, Madrid, Spain ,2002

Rivista/Casa Editrice: European association for the Study of Liver Disease meeting, Madrid, Spain ,2002
Data di pubblicazione: 2002

- Coautore

Titolo: . In vivo cell signaling activation during liver injury leading to hepatic fibrosis.

Rivista/Casa Editrice: European association for the Study of Liver Disease meeting, Madrid, Spain ,2002
Data di pubblicazione: 2002

- Coautore

Titolo: Taurocholate prevents TNF- α -induced bile duct damage of bile duct ligated (BDL) rats by Ca²⁺- and PKC-dependent mediated mechanism.

Rivista/Casa Editrice: Gastroenterology 123: A923, 2003.
Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Tannic acid inhibits cholangiocyte proliferation of bile duct ligated (BDL) rats by Ca²⁺- and PKC-dependent pathway.

Rivista/Casa Editrice: Gastroenterology 123: A1135, 2003.
Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: In vivo administration of an intracellular Ca²⁺ chelator and a PKC inhibitor to bile duct ligated (BDL), vagotomized rats abolishes the protective effects of ursodeoxycholate (UDCA) and tauroursodeoxycholate (TUDCA) against vagotomy-induced duct damage.

Rivista/Casa Editrice: Gastroenterology 123: A929, 2003.
Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Tannic Acid Inhibits Cholangiocyte Proliferation in Bile Duct Ligated Rats by a Src Dependent Pathway..

Rivista/Casa Editrice: Pag 685A Abstract No 1099, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003

Data di pubblicazione: 2003

- Unico Autore

Titolo: The Pituitary Hormone, Prolactin Stimulates Normal Cholangiocyte Proliferation by a Ca²⁺ and PKC Mediated Mechanis.

Rivista/Casa Editrice: Pag 684A Abstract No 1096, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003

Data di pubblicazione: 2003

- Unico Autore

Titolo: The bile acid taurocholic acid protects against TNF-alpha induced cholangiocyte apoptosis in bile duct ligated (BDL) rats by activation of the PI3K/Akt-dependent pathway.

Rivista/Casa Editrice: Pag 578A Abstract No 869, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003

Data di pubblicazione: 2003

- Coautore

Titolo: Histamine stimulates proliferation of normal cholangiocytes by Ca²⁺/PKC-dependent modulation of the cAMP-dependent PKA/Src/MEK/ERK1/2 pathway.

Rivista/Casa Editrice: Pag 683A Abstract No 1095, Hepatology, vol. 38, No 4, suppl. 1 2003.

Data di pubblicazione: 2003

DICHIARAZIONI / CONSENSI:

- Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento di tutti i dati personali di cui l'Amministrazione sia venuta in possesso e degli adempimenti conseguenti ai sensi del nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy (n. 679/2016) e del D.Lgs. 196 del 30/6/2003 per la parte non abrogata.

- Il/La sottoscritto/a conferma di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dei dati.

Montecassiano Lì, 21-10-2025 11:00

SILVIA TAFFETANI

INFORMATIVA AI SENSI DEL D.LGS. 196/03 e s.m.i: I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PRESCRITTI DALLE DISPOSIZIONI VIGENTI AI FINI DEL PROCEDIMENTO PER IL QUALE SONO RICHIESTI E VERRANNO UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE PER TALE SCOPO