

DOMANDA D'ISCRIZIONE AL CORSO TRIENNALE DI AGOPUNTURA 2019-20 DELL'ACCADEMIA DI MEDICINA TRADIZIONALE CINESE

Da indirizzare a So ~Wen Srl - via Marostica, 38 - 20146 MILANO

IO SOTTOSCRITTO/A DOTT.			
valendomi della facoltà stabilita dall'Art attestazioni e mendaci dichiarazioni, sot		pevole delle pene stabilite dalla legge in caso di false	
di essere nato/a a		il/	
di risiedere a	Prov		
in Via/P.zza		n°	
Tel. lav	abitFax		
Cell	E-mail		
Cod. Fisc	P.IVA		
Codice fatturazione elettronica	Posta elettronica c	ertificata	
Luogo di lavoro			
di essermi laureato/a in Medicina	e Chirurgia nell'Università di	nell'anno	
di essere iscritto/a presso l'Ord	line dei Medici di	al n°	
di aver conseguito la specialità	in		
alla stessa è da intendersi lecito ai se "Do"	ensi dell'art. 6 comma 1 lettere b e c del	are i miei dati per l'invio di materiale informativo	
Essendo in possesso dei requis sul sito <u>www.sowen.it</u> , che acce di essere iscritto/a al I • Anno	etto integralmente, con la present o del Corso Triennale di Agopuntur	ne del Regolamento del Corso pubblicato de <u>CHIEDO</u>	
☐ € 850,00 esente IVA a tit	nica soluzione entro il 20.12.2019 colo di prima rata entro il 20.12.20 colo di seconda rata entro il 28.02.	019	
Modalità di pagamento presce	elta:		
☐ contanti ☐ Assegno Bancari	io n° Ba	anca	
☐ B B intestato a So Wen s.r.l. v	ria Marostica, 38 20146 MILANO IBA	N IT30J0311101616000000040040	
Le fatture saranno emesse di interscambio, come da normat elettronica fornito nella domano	tiva vigente. Una copia di cortesia	onico ed inviate mediante il sistema di a sarà inoltre inviata all'indirizzo di posta	
☐ Confermo di aver effettuato	l'iscrizione alla Società Italiana di	Agopuntura per l'anno 2020	
Per qualunque controversia de esclusiva il Foro di Milano.	ovesse insorgere tra il richiedent	te e So Wen s.r.l. è competente in via	
	li,	//	
Il Richiedente			

I Vs. dati sono trattati secondo l'informativa già resavi, riottenibile gratuitamente inviando una mail a info@sowen.it o al numero di fax 0240098140