



- 1. Cliccare su ENROLL WITH BRANCH CODE CCP in altro a destra
- 2. Cliccare su **REGISTRATI** (oppure inserire le vostre credenziali se avete già un account)

	Accedi	
	Inserire lo username e la password per continuare	
-	Username (Obbligatorio)	
	laura.luraschi	
	Password (Obbligatorio)	-
100		Ο
4		H
	ACCEDI	
	Hai dimenticato la password?	
L	O⊷ ACCEDI CON SAML SSO	
	Nuovo utente? Registrati	

3. Inserire i dati richiesti. Molti sono obbligatori e devono essere compilati altrimenti il sistema non farà procedere. **NEL CODICE RAMO INSERIRE CCP**, accettare la privacy e cliccare AVANTI

Profilo utente Carr	ipi Aggiuntivi	
Username (Obbligatorio)	Email (Obbligatorio) 1 . Inseri	re: CCP
Nome (Obbligatorio)	Cognome (Obbligatorio)	
Password (Obbligatorio)	Ripeti password (Obbligg orio)	Ø
Lingua (Obbligatorio)	Codice ramo (Obbligatorio)	
La presente informativa viene resa, ai ser sulla Protezione dei Dati. Secondo la normativa indicata, il trattan liceità e trasparer Accorte co Visualizza l' Già registrato? Accedi	nsi dell'art.13 del Regolamento de 2016/679 - Regolan nento dei dati personali sarà improntato ai principi privacy vacy	nento Generale di correttezza, 3. cliccare AVANTI

4. Inserire i dati aggiuntivi (dati per ECM) e cliccate REGISTRATI

Registrati Inizia la tua nuova esperienza formativa compilando q	uesto modulo.	
Profilo utente 2 Campi Age	giuntivi	
Codice Fiscale (Obbligatorio)	Data di Nascita 02/26/2021	\times
Luogo di Nascita (Obbligatorio)	Professione (Obbligatorio)	
Disciplina (Obbligatorio)	✓ Ruolo (Obbligatorio)	•
Sede Lavorativa (Obbligatorio)	Nazionalità	· · /
Già registrato? Accedi		
INDIETRO		REGISTRATI

5. La pagina vi reindirizzerà alla pagina del corso. (se non succede andate al punto 11) Cliccate su **ISCRIVITI A QUESTA SESSIONE**

nanitas Univer	sity Learning Platfo	m	
		MATR Webinars: The role of Anticipatory Postural Adjustments in motor perform accuracy These webinars introduce some of the contents that will be deepened in the first level Master in Adva Technologies, organized by Humanitas University, in collaboration with the Politecnico of Milan and d Mostra altro	nance anced Ion Gnocchi
on hai ancora The role of a	a selezionato una Anticipatory Post	a sessione. Selezionane una, e clicca ISCRIVITI A QUESTA SESSIONE ural Adjustments in motor performance accuracy	^
03/3/2021	The role of Ant tor performanc	icipatory Postural Adjustments in mo e accuracy	
	(3) 06:30:00 pm ((2) 1h 0m	Europe/Rome II tuo fuso orario)	
			$ \rightarrow $
		ISCRIVITI A QUE	STA SESSIONE

6. La schermata sotto conferma la vostra iscrizione, il corso è a programma e vedete il count-down. La piattaforma vi invierà un promemoria 1 giorno e 1 ora prima dell'evento.

\equiv HUM	IANITAS EDU	Cerca contenuti in piattaforma	٩	0	۵ 👶
Centro Congres	ssi 🔸 I Miei Corsi e Piani Fe	rmativi > MATR Webinars: The role of Anticipatory Postural Adjustm			
Humanitas Univ	ersity Learning Platform				
	MAT Adju Set	R Webinars: The role of Anticipatory Postural stments in motor performance accuracy sione The role of Anticipatory Postural Adjustments in motor performance accuracy	Questo corso non completato.	è ancora	
🛕 Devi	frequentare almeno 1/1 ses	sioni per completare questo corso			
3/03/2021	The role of Anticip	tory Postural Adjustments in motor performance accuracy		ROGRAMMA	· ^ ∣
		Ora Locale Durata Durata Strumento Zoom V2 M	eeting		
		ll webinar inizierà tra 2d 6h 35min 36s	>		
Descrizio	one del Corso				
These web collaborati	binars introduce some of the formation of the formation of the folitecnico of the folitec	e contents that will be deepened in the first level Master in Advanced Technologies, lan and don Gnocchi Foundation. The Master is scheduled in January 2022, and lesson	organized by Humar s will be held in pers	iitas Univer on.	sity, in
This meet	ing will be about the "The r	le of Anticipatory Postural Adjustments in motor performance accuracy" and will b	e held by Francesco	o Bolzoni.	
The event evaluation	is CME accredited and w form in 72 hours!	I grant 1,5 credit for each event. At the end of the webinar please visit the section	CONTENUTO to fi	ill in the qu	iz and

7. Il giorno dell'evento entrate in piattaforma <u>http://my.humanitasedu.it</u>, inserite le vostre credenziali e riprendete il corso dalla homepage.



- 8. Cliccate su Accedi al Webinar (pulsante verde)
- 9. Si aprirà in automatico l'app di Zoom (se installata) oppure la schermata del browser (no EXPLORER).



11. Il giorno dell'evento entrate in piattaforma <u>http://my.humanitasedu.it</u>, inserite le vostre credenziali e riprendete il corso dalla homepage.



- 12. Cliccate su Accedi al Webinar (pulsante verde)
- 13. Si aprirà in automatico l'app di Zoom (se installata) oppure la schermata del browser (no EXPLORER).