



MASTER di II Livello

Energy Manager

1^a Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2025/2026

MA370

Titolo	Energy Manager
Edizione	1 ^a Edizione
Area	CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS
Categoria	MASTER
Livello	II Livello
Anno accademico	2025/2026
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	Il Master è diretto ad approfondire la conoscenza dei paradigmi e delle filiere dell'energia, degli assetti normativi, delle dinamiche di mercato, dei modelli gestionali e delle linee di sviluppo che stanno disegnando il futuro energetico del sistema economico e del sistema-Pianeta. Con un focus particolare sulle nuove tecnologie, sull'orientamento al green&blue e sulla sostenibilità ambientale e sociale.
Finalità	Il Master in Energy Management è rivolto sia a giovani laureati che intendono acquisire le competenze necessarie ad operare in un settore altamente sfidante come quello dell'energia, sia a dirigenti, quadri e professionisti che intendono far evolvere la propria professionalità nella gestione dei progetti di sviluppo e innovazione energetica all'interno di imprese, pubbliche amministrazioni, società di consulenza specializzate, organizzazioni sociali, agenzie di comunicazione. Il Master è diretto ad approfondire la conoscenza dei paradigmi e delle filiere dell'energia, degli assetti normativi, delle dinamiche di mercato, dei modelli gestionali e delle linee di sviluppo che stanno disegnando il futuro energetico del sistema economico e del sistema-Pianeta. Con un focus particolare sulle nuove tecnologie, sull'orientamento al green&blue e sulla sostenibilità ambientale e sociale.

Contenuti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Modulo</th><th colspan="2">Tematica</th><th>SSD</th><th>CFU</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Mod.1</td><td colspan="2">Scenari Energetici di Breve e Lungo Periodo</td><td>ECON-02/A</td><td>8</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Mod.2</td><td colspan="2">Il funzionamento dei Mercati dell'Energia</td><td>ECON-02/A</td><td>6</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Mod.3</td><td colspan="2">Il sistema elettrico e le esigenze di sicurezza, adeguatezza e stabilità</td><td>ECON-01/A</td><td>6</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Mod.4</td><td colspan="2">I nuovi paradigmi della Transizione</td><td>ECON-04/A GSPS-08/B</td><td>8</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Mod.5</td><td colspan="2">Il funzionamento del mercato gas, gli scambi con l'estero e gli equilibri europei</td><td>GSPS-06/A</td><td>4</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Mod.6</td><td colspan="2">Le filiere dei nuovi combustibili</td><td>GSPS-08/B</td><td>6</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Mod.7</td><td colspan="2">La comunicazione nel settore energetico</td><td>ECON-07/A</td><td>6</td></tr> <tr> <td>8</td><td>Mod.8</td><td colspan="2">Le Risorse Umane</td><td>GIUR-04/A PSIC-03/B</td><td>4</td></tr> <tr> <td>9</td><td>Tirocino</td><td colspan="2">Tirocinio</td><td></td><td>8</td></tr> <tr> <td>10</td><td>Prova finale</td><td colspan="2">Prova finale</td><td></td><td>4</td></tr> <tr> <td colspan="2">Totale</td><td>60</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Modulo	Tematica		SSD	CFU	1	Mod.1	Scenari Energetici di Breve e Lungo Periodo		ECON-02/A	8	2	Mod.2	Il funzionamento dei Mercati dell'Energia		ECON-02/A	6	3	Mod.3	Il sistema elettrico e le esigenze di sicurezza, adeguatezza e stabilità		ECON-01/A	6	4	Mod.4	I nuovi paradigmi della Transizione		ECON-04/A GSPS-08/B	8	5	Mod.5	Il funzionamento del mercato gas, gli scambi con l'estero e gli equilibri europei		GSPS-06/A	4	6	Mod.6	Le filiere dei nuovi combustibili		GSPS-08/B	6	7	Mod.7	La comunicazione nel settore energetico		ECON-07/A	6	8	Mod.8	Le Risorse Umane		GIUR-04/A PSIC-03/B	4	9	Tirocino	Tirocinio			8	10	Prova finale	Prova finale			4	Totale		60			
	Modulo	Tematica		SSD	CFU																																																																				
1	Mod.1	Scenari Energetici di Breve e Lungo Periodo		ECON-02/A	8																																																																				
2	Mod.2	Il funzionamento dei Mercati dell'Energia		ECON-02/A	6																																																																				
3	Mod.3	Il sistema elettrico e le esigenze di sicurezza, adeguatezza e stabilità		ECON-01/A	6																																																																				
4	Mod.4	I nuovi paradigmi della Transizione		ECON-04/A GSPS-08/B	8																																																																				
5	Mod.5	Il funzionamento del mercato gas, gli scambi con l'estero e gli equilibri europei		GSPS-06/A	4																																																																				
6	Mod.6	Le filiere dei nuovi combustibili		GSPS-08/B	6																																																																				
7	Mod.7	La comunicazione nel settore energetico		ECON-07/A	6																																																																				
8	Mod.8	Le Risorse Umane		GIUR-04/A PSIC-03/B	4																																																																				
9	Tirocino	Tirocinio			8																																																																				
10	Prova finale	Prova finale			4																																																																				
Totale		60																																																																							
Requisiti di ammissione	Neo-laureati, quadri, dirigenti, professionisti di aziende, pubbliche amministrazioni, società di consulenza, organizzazioni sociali. Titolo di accesso: laurea a vecchio ordinamento/magistrale in discipline economico-sociali e tecnicoscientifiche.																																																																								
Termini iscrizione	30 Giugno 2026																																																																								
Quota di iscrzione	€ 540,00 ai quali si aggiungono € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione																																																																								
Modalità pagamento	Modalità Blended: € 2.700,00 (duemilasettecento/00) I pagamenti possono essere effettuati in rate così ripartite: quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas quota immatricolazione: € 540,00 da versare all'Università San Raffaele I rata di € 1000,00, entro il entro il 1° mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas II e ultima rata di € 1060,00, entro il entro il 2° mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas																																																																								

Informazioni	<p>PROCEDURA DI ISCRIZIONE E ACCESSO AI SERVIZI DIDATTICO-AMMINISTRATIVI</p> <p>Step 1: Pre-iscrizione</p> <p>Effettuare la preiscrizione sul portale del Consorzio Universitario Humanitas e procedere con la registrazione Utente:</p> <p>• modalità blended tramite il seguente LINK: Modalità BLENDED</p> <p>Step 2: Immatricolazione</p> <p>Ricevuta la conferma di pre-iscrizione, procedere con l'immatricolazione sul portale dell'Università Telematica San Raffaele</p> <p>Il sistema conferma l'invio della Domanda di immatricolazione e comunica il numero di matricola tramite e-mail da parte dell'ufficio immatricolazione dell'Ateneo.</p> <p>Accedere alla sezione personale sul portale del Consorzio Universitario Humanitas con le proprie credenziali ed inserire il numero di matricola ricevuto dall'Ateneo.</p> <p>Tutte le lezioni saranno disponibili sulla piattaforma del Consorzio Universitario Humanitas.</p>
---------------------	---