

D.R. n° 137 del 23/09/2022

**L'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA**  
**e il CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS**  
**organizzano il Master di I° livello in**  
**“INSTRUCTIONAL DESIGNER. METODOLOGIE E TECNOLOGIE**  
**INNOVATIVE PER LA FORMAZIONE”**  
**(II edizione)**  
partners: ICI Istituto Clinico Interuniversitario, Consorzio Universitario Universalus, Istituto Universalus, Humanitas Edizioni  
**(A.A. 2022/2023)**

<b>Titolo</b>	INSTRUCTIONAL DESIGNER. METODOLOGIE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA FORMAZIONE
<b>Direttore</b>	Prof. Nicola Illuzzi
<b>Direttore organizzativo</b>	Dott. Antonio Attianese
<b>Comitato scientifico</b>	Dott. Vincenzo Aloisantoni Prof. Donzelli Domenico Dott. Giuseppe Guaglianone Dott. Antonio Magi Sen. Annamaria Parente Prof. Loredana Santo Prof. Mauro Serafini



<b>Obiettivi e finalità</b>	<p>Un Instructional designer (ID) è un professionista che progetta come trasmettere un contenuto didattico nel modo più efficace: è in sintesi un progettista della formazione on line e integrata (online/presenza) mediata anche dalle tecnologie per l'istruzione, colui che si occupa di disegnare soluzioni di apprendimento per rendere migliore l'esperienza di chi deve formarsi, soluzioni che possono riguardare non soltanto un singolo corso, ma anche il sistema formativo nel suo complesso.</p> <p>Il Master ha lo scopo di far acquisire conoscenze, capacità e competenze, ossia preparare a specifiche attività professionali nel campo dell'istruzione e della formazione (Scuola, Università, Aziende pubbliche e private, Enti di Formazione, etc..).</p> <p>Obiettivo principale del corso è di formare il profilo dell'Instructional Designer fornendo strumenti e competenze fondate su solide basi multidisciplinari e interdisciplinari.</p> <p>Obiettivi specifici del corso</p> <p>Conoscenze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conoscere le teorie dell'apprendimento e dell'insegnamento relative all'intero ciclo di vita;</li><li>- Conoscere le metodologie didattiche nell'ottica di una didattica efficace e inclusiva;</li><li>- Conoscere i principi di base della progettazione didattica anche in chiave multimediale;</li><li>- Conoscere i principali disturbi specifici dell'apprendimento in età evolutiva e nell'età adulta.</li></ul> <p>Capacità:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Essere in grado di analizzare i bisogni, espressi e inespressi, espliciti e impliciti, manifesti e latenti, dei destinatari della formazione;</li><li>- Essere in grado di correlare i risultati dell'analisi dei bisogni formativi con le tecniche didattiche;</li><li>- Essere in grado di adattare le metodologie didattiche a bisogni educativi speciali, con particolare riferimento a studenti con disturbi specifici dell'apprendimento;</li><li>- Essere in grado di identificare, valutare e integrare le nuove tecnologie per la didattica;</li><li>- Essere in grado di applicare tecniche di data mining alla progettazione e alla valutazione delle esperienze di apprendimento;</li><li>- Essere in grado di applicare modelli di progettazione didattica allo sviluppo di esperienze di apprendimento online;</li><li>- Essere in grado di gestire gli aspetti legati alla privacy e GDPR compliance.</li></ul> <p>Competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Progettare e implementare esperienze di insegnamento/apprendimento attive, immersive, partecipative, cooperative;</li><li>- Progettare ambienti di insegnamento/apprendimento integrati (presenza/distanza);</li><li>- Valutare gli aspetti economici e di risultato dei progetti di insegnamento/apprendimento;</li><li>- Progettare percorsi di formazione nell'ambito sanitario, aziendale, della difesa.</li></ul>
-----------------------------	---



<p><b>Articolazione e Metodologia del corso</b></p>	<p>Il Master avrà una durata di studio di 1500 ore pari a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari).            Durata: 12 mesi            Master erogato in modalità FAD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologie Didattiche:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- lezioni (didattica a distanza): 300 ore</li> <li>- project work, prove di verifica: 200 ore</li> </ul> </li> <li>- Studio individuale: 550 ore</li> <li>- Tirocinio: 250 ore</li> <li>- Esercitazioni e Prova finale: 200 ore</li> </ul> <p>I crediti formativi Universitari (CFU) si maturano con il superamento dell'esame finale di profitto, che consiste nella redazione e discussione di una tesina, davanti ad una Commissione appositamente nominata, frutto dello studio e dell'interpretazione personale del percorso formativo intrapreso e relativo alle attività svolte. La Commissione, nominata dal Rettore, è composta dai docenti del Corso.</p> <p>Al termine del Corso, a quanti abbiano osservato tutte le condizioni richieste e superato con esito positivo la prove finale sarà rilasciato un Diploma di Master di I° livello in <b>“INSTRUCTIONAL DESIGNER. METODOLOGIE E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA FORMAZIONE”</b></p>																																						
<p><b>Programma didattico</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">INSEGNAMENTO</th> <th style="text-align: center;">SSD</th> <th style="text-align: center;">CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Approcci metodologici e tecnologici per la didattica</td> <td style="text-align: center;">M-PED/03</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Formazione basata sulla tecnologia</td> <td style="text-align: center;">M-PED/04</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Active Learning (apprendimento attivo)</td> <td style="text-align: center;">M- PED/03</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Progettazione e gestione dei processi formativi</td> <td style="text-align: center;">M-PED/04</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Intelligenza artificiale/L'interazione uomo – macchina</td> <td style="text-align: center;">M-PSI/01</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Nuove tecnologie applicate all'istruzione</td> <td style="text-align: center;">M-PED/04</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Ruolo della multimedialità</td> <td style="text-align: center;">M-PED/04</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Laboratori Disciplinari (Sanità/Aziende e Industria/Difesa/Università)</td> <td style="text-align: center;">M-PED/04</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>TIROCINIO</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>ESERCITAZIONI e PROVA FINALE</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Tot. CFU</b></td> <td style="text-align: center;"><b>60</b></td> </tr> </tbody> </table>			INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Approcci metodologici e tecnologici per la didattica	M-PED/03	5	Formazione basata sulla tecnologia	M-PED/04	5	Active Learning (apprendimento attivo)	M- PED/03	5	Progettazione e gestione dei processi formativi	M-PED/04	6	Intelligenza artificiale/L'interazione uomo – macchina	M-PSI/01	5	Nuove tecnologie applicate all'istruzione	M-PED/04	6	Ruolo della multimedialità	M-PED/04	5	Laboratori Disciplinari (Sanità/Aziende e Industria/Difesa/Università)	M-PED/04	5	TIROCINIO		10	ESERCITAZIONI e PROVA FINALE		8	<b>Tot. CFU</b>		<b>60</b>
INSEGNAMENTO	SSD	CFU																																					
Approcci metodologici e tecnologici per la didattica	M-PED/03	5																																					
Formazione basata sulla tecnologia	M-PED/04	5																																					
Active Learning (apprendimento attivo)	M- PED/03	5																																					
Progettazione e gestione dei processi formativi	M-PED/04	6																																					
Intelligenza artificiale/L'interazione uomo – macchina	M-PSI/01	5																																					
Nuove tecnologie applicate all'istruzione	M-PED/04	6																																					
Ruolo della multimedialità	M-PED/04	5																																					
Laboratori Disciplinari (Sanità/Aziende e Industria/Difesa/Università)	M-PED/04	5																																					
TIROCINIO		10																																					
ESERCITAZIONI e PROVA FINALE		8																																					
<b>Tot. CFU</b>		<b>60</b>																																					



<b>Docenti</b>	<p>Prof.ssa Loredana Santo, Ingegnere, Professore Ordinario di Tecnologie e Sistemi di lavorazione presso Università di Roma “Tor Vergata” Direttore Dipartimento Ricerca e innovazione tecnologica Consorzio Universitario Universalus</p> <p>Prof. Nicola Illuzzi, Odontoiatra, Consigliere Ordine dei Medici di Roma,.Componente Dipartimento di Ricerca e innovazione tecnologica Consorzio Universitario Universalus</p> <p>Prof. Mario De Marco, Avvocato. Professore di Diritto commerciale internazionale presso l’Università di Malta.</p> <p>Dott.ssa Carla Pampaloni, Pedagogista esperta Instructional Designer (ID) e di didattica mediata dalle tecnologie, docente Master. Responsabile della Formazione Consorzio Universitario Humanitas</p> <p>Prof. Mauro Serafini, Biologo. Professore Ordinario di Biologia farmaceutica presso Università La Sapienza di Roma.</p> <p>Prof. Alastra Vincenzo, Psicologo e Psicoterapeuta. Responsabile del Servizio Formazione e Sviluppo Risorse Umane dell’ASL BI – Biella e Professore a contratto Università di Torino.</p> <p>Prof.ssa Barbara Bruschi, Docente di Tecnologie dell’istruzione, didattica e media</p> <p>Prof. Giuliano Franceschini, Pedagogista, Professore associato di Didattica e pedagogia speciale, Università di Firenze</p> <p>Prof. Michele Liuzzi, Psicologo. Professore a contratto Dipartimento di Psicologia Università di Torino.</p> <p>Dott. Valerio Cianci, Consulente e Formatore presso MVC Technology S.P.A., Coach e Facilitatore presso Inuit SLU a Barcellona, Cocoon Projects in Italia e Spagna e Nina London Ltd in Inghilterra.</p> <p>Dott. Andrea Pedrotti, consulente per fondi Europei ed Interprofessionali</p>
<b>Tirocinio</b>	<p>Il Tirocinio sarà svolto con la seguente modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- virtuale e/o simulata con i docenti del Master (elaborazione di un project work, analisi e problem solving riguardante filmati e case study consegnati dai docenti, supervisione su casi presentati dagli allievi), elaborati da svolgere.</li></ul>



<b>Destinatari e Requisiti di ammissione</b>	<p><i>Requisiti di ammissione</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Laurea triennale, Laurea magistrale oppure Laurea specialistica oppure Laurea ante DM 509/1999 (vecchio ordinamento) o altro titolo di studio universitario conseguito all'estero riconosciuto idoneo.</li><li>– Docenti in possesso della laurea richiesta.</li></ul> <p><i>Destinatari</i></p> <p>Il Master è destinato a Laureati in Scienze Umanistiche e Scientifiche. A professionisti (es: educatori, insegnanti, esperti di formazione, pedagogisti, animatori digitali, manager didattici, tecnici, etc..) che desiderano migliorare ed integrare la propria preparazione oppure a neolaureati che desiderano entrare nel mondo del lavoro con un profilo molto richiesto in ogni settore, ossia l'instructional designer (ID) che ha un ruolo-guida nel processo di apprendimento, con una forte prospettiva di crescita e l'opportunità di fare la differenza per le imprese e l'aggiornamento professionale, nell'ambito della didattica mediata dalle tecnologie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Docenti laureati nelle discipline previste dai requisiti di ammissione.</li><li>– Sono previsti uditori*.</li></ul> <p><i>*Sono ammessi studenti uditori alla frequenza dei moduli didattici erogati in modalità FAD. Per iscriversi l'uditore deve possedere i requisiti di accesso richiesti per frequentare il corso ed è tenuto all'iscrizione e al pagamento regolare del costo previsto al Consorzio come definito nella sezione "Costi e borse di studio". Al termine verrà rilasciato dal Consorzio un attestato di partecipazione a coloro che avranno frequentato almeno l'80% delle ore di lezione (esclusi i Project Work, le Prove di Verifica e le ore di Tirocinio) e avranno superato il test finale.</i></p>
<b>Attività e adempimenti</b>	<p>Gli insegnamenti nel loro complesso prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● videolezioni sulla piattaforma didattica</li><li>● tirocinio</li></ul> <p>Agli studenti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● studio individuale del materiale didattico, prove di verifica e project work</li><li>● attività di tirocinio</li><li>● superamento dell'esame finale che si svolgerà in presenza della commissione.</li></ul>



<b>Modalità di iscrizione</b>	<p>Per iscriversi al Master si dovrà prima procedere con una registrazione dei propri dati anagrafici nel sito ufficiale di Ateneo, <a href="http://www.uniroma5.it">www.uniroma5.it</a>. L'iscrizione dovrà essere perfezionata entro 1 settimana prima dell'avvio del corso salvo eventuali proroghe.</p> <p>I cittadini non comunitari residenti all'estero potranno presentare la domanda tramite le Rappresentanze diplomatiche italiane competenti per territorio che, a loro volta, provvederanno ad inviarla all'Università Telematica San Raffaele Roma, allegando il titolo di studio straniero corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore.</p> <p>Oltre alla suddetta documentazione, i cittadini non comunitari residenti all'estero, dovranno presentare all'Università il permesso di soggiorno rilasciato dalla Questura in unica soluzione per il periodo di almeno un anno; i cittadini non comunitari residenti in Italia dovranno presentare il permesso di soggiorno rilasciato per uno dei motivi indicati all'articolo 39, quinto comma, del D.L.vo n. 286 del 25.7.1998 (ossia per lavoro autonomo, lavoro subordinato, per motivi familiari, per asilo politico, per asilo umanitario o per motivi religiosi).</p> <p>Non saranno ammesse iscrizioni con riserva per documentazione incompleta o per errata trascrizione dei dati sul sito dell'Ateneo.</p> <p>Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione dell'accesso alla piattaforma e la non ammissione all'esame finale.</p>
<b>Durata del corso e modalità di erogazione</b>	<p>Il master ha durata annuale pari a 1500 ore di impegno complessivo per il corsista, corrispondenti a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari). L'insegnamento viene erogato in modalità e-learning sulla piattaforma didattica 24/24 ore e materiale didattico integrativo.</p>



<b>Quote di iscrizione</b>	<p>La quota di iscrizione è di: <b>Modalità FAD: € 2.000, 00 (duemila/00)</b> <b>Modalità Uditore: € 1.000, 00 (mille/00)</b></p> <p>Eventuali informazioni potranno essere richieste: - all'indirizzo e-mail: <a href="mailto:master@consorziohumanitas.com">master@consorziohumanitas.com</a> e al numero telefonico Tel. +39 06 3224818 dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 19:00</p> <p>I pagamenti possono essere effettuati in rate così ripartite: <b>Modalità FAD : € 2.000,00 (duemila/00)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● I rata € 400,00 contestualmente all'iscrizione, da versare all'Università San Raffaele</li><li>● II rata € 800,00 entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>● III rata € 800,00 entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li></ul> <p><b>UDITORE (Modalità FAD): € 1.000,00 (mille/00)</b> <i>Rate da versare solo al Consorzio Universitario Humanitas</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● I rata € 500,00 contestualmente all'iscrizione</li><li>● II rata € 500,00 entro il 1 mese dall'attivazione del master</li></ul> <p>I docenti in possesso della Carta del Docente possono utilizzare l'importo della carta per fini formativi scegliendo di frequentare questo corso. Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione dell'accesso alla piattaforma e la non ammissione all'esame finale. Il discente potrà esercitare il diritto di recesso entro il termine di 10 giorni lavorativi dalla data di iscrizione, mediante invio, entro i termini sopra indicati, di una raccomandata A.R. all'<b>Università Telematica San Raffaele Roma, via di Val Cannuta 247, 00166 Roma o di una pec all'indirizzo <a href="mailto:amministrazione@pec.uniroma5.it">amministrazione@pec.uniroma5.it</a>.</b></p> <p>In tale ipotesi il relativo rimborso sarà effettuato entro 90 giorni dalla comunicazione, da parte del discente, dell'esercizio del diritto di recesso e sarà trattenuto il 10% del corrispettivo versato a titolo di penale. L'attivazione del master è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di: - Modalità FAD: minimo 30 - a tasa piena e minimo 50 - a tasa in convenzione (scontata)</p>
<b>Scadenze</b>	<p>Il termine ultimo per la raccolta delle iscrizioni è 1 settimana prima dell'avvio del corso, salvo eventuali proroghe. Inizio Aprile 2023 - Aprile 2024 La prova d'esame potrebbe essere posticipata per effetto dell'eventuale proroga della data inizio corso.</p>

Roma, 23/09/2022

Il Rettore  
(Prof. Vilberto Stocchi)