

## Verbale riunione del 01 giugno 2024

Il giorno 29/05/2024 alle ore 09:30 si è riunita presso lo studio n. 31 piano terra (Ed. 5 – Plesso Studium 2000) la commissione per l'esame delle istanze di riconoscimento CFU e per la frequenza a distanza degli studenti di master in Data Science per il Welfare.

La commissione è composta da

Prof.ssa Serena Arima (direttrice del master)

Prof.ssa Anna Paola Paiano (componente del comitato scientifico del master)

Prof. Enrico Ciavolino (componente del comitato scientifico del Master - collegato da remoto)

Presiede la seduta la direttrice, prof.ssa Serena Arima.

La Direttrice riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare i seguenti punti all'odg:

1. Riconoscimento crediti formativi
2. Richiesta di esonero dalla frequenza in modalità online dello studente Federico Marchello

La Direttrice comunica che alla data attuale sono arrivate n. 14 richieste per il riconoscimento dei crediti formativi.

Si ricorda che da regolamento all'art. 10 del regolamento del master in Data Science per il Welfare prevede:

“Possono essere riconosciuti come validi un massimo di 12 CFU negli stessi settori scientifico disciplinari degli insegnamenti o coerenti con gli obiettivi formativi e i contenuti degli insegnamenti previsti. Lo studente è pertanto obbligato a fornire i programmi di ciascun corso e la certificazione di superamento con votazione degli esami per i quali si chiede il riconoscimento parziale o totale dei CFU.”

Dopo attenta analisi della documentazione relativa alle istanze dei suddetti studenti, in base ai criteri definiti dall'art. 10, la commissione delibera le seguenti convalide:

Cognome	Nome	Convalida	Totale CFU convalidati
<b>Bomba</b>	<b>Rebecca</b>	Modelli multidimensionali per l'analisi dei <i>dati</i> (M-PSI/03; 3 CFU) con votazione 23/30.	<b>3</b>
<b>Ingrosso</b>	<b>Giorgia Maria</b>	Psicologia organizzativa e gestione delle risorse umane (MPSI7 06) 3 cfu con votazione 28  Assessment psicosociale (MPSI 05) 2 cfu su 3 con votazione 30  Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 28	<b>8</b>

Cognome	Nome	Convalida	Totale CFU convalidati
<b>Rosati</b>	<b>Martina</b>	<p>Psicologia organizzativa e gestione delle risorse umane (MPSI7 06) 3 cfu con votazione 28</p> <p>Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 28</p>	<b>6</b>
<b>Ksiunova</b>	<b>Ekaterina</b>	<p>Statistica per la data science (SECS S02) 2 cfu con votazione 30</p> <p>Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 25</p>	<b>5</b>
<b>Leo</b>	<b>Roberta</b>	<p>Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 21</p> <p>Psicologia organizzativa e gestione delle risorse umane (MPSI7 06) 3 cfu con votazione 30</p> <p>Assessment psicosociale (MPSI 05) 2 cfu su 3 con votazione 30</p>	<b>8</b>
<b>Galiano</b>	<b>Angelo</b>	<p>Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione</p> <p>Statistica per la data science (SECS S02) 4 cfu con votazione 28</p>	<b>7</b>
<b>D'Oronzo</b>	<b>Stefania Maria Pia</b>	<p>Psicologia organizzativa e gestione delle risorse umane (MPSI 06) 3 cfu con votazione 30</p> <p>Assessment psicosociale (MPSI 05) 2 cfu su 3 con votazione 28</p> <p>Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 20</p>	<b>8</b>

Cognome	Nome	Convalida	Totale CFU convalidati
<b>Piccirillo</b>	<b>Laura</b>	<p>Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 30</p> <p>Psicologia organizzativa e gestione delle risorse umane (MPSI 06) 3 cfu con votazione 29</p> <p>Epistemologia del dato (sps 07) 3 cfu 28</p> <p>Assessment psicosociale (MPSI 05) 2 cfu su 3 con votazione 30</p>	<b>11</b>
<b>De Pace</b>	<b>Silvia</b>	<p>Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 30</p> <p>Psicologia organizzativa e gestione delle risorse umane (MPSI 06) 3 cfu con votazione 30</p> <p>Assessment psicosociale (MPSI 05) 2 cfu su 3 con votazione 27</p>	<b>8</b>

Cognome	Nome	Convalida	Totale CFU convalidati
Longo	Michele	<p><i>Politica sociale</i> (SPS/07 - 3CFU) con votazione 30/30;</p> <p>Sociologia delle <i>organizzazioni</i> (SPS/09 - 2 CFU) con votazione 30/30.</p> <p>Statistica per la data science (SECS-S/02; 4CFU) con votazione 30/30.</p> <p>Modelli multidimensionali per l'analisi dei <i>dati</i> (M-PSI/03; 3 CFU) con votazione 30/30.</p>	12
Mancarella	Milena	<p>Statistica per la data science (SECS S02) 2 cfu con votazione 21</p> <p>Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 21</p>	5
Caiaffa	Gianmarco	<p>Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 26</p> <p>Psicologia organizzativa e gestione delle risorse umane (MPSI 06) 3 cfu con votazione 29</p> <p>Assessment psicosociale (MPSI 05) 2 cfu su 3 con votazione 27</p>	8

Cognome	Nome	Convalida	Totale CFU convalidati
<b>Della Rocca</b>	<b>Federica</b>	Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 28  Psicologia organizzativa e gestione delle risorse umane (MPSI 06) 3 cfu con votazione 27  Assessment psicosociale (MPSI 05) 2 cfu su 3 con votazione 30  Statistica per la data science (SECS S02) 2 cfu con votazione 30	<b>10</b>
<b>Barracano</b>	<b>Elena</b>	Modelli multidimensionali (MPSI 03) 3 cfu con votazione 30 e L  Assessment psicosociale (MPSI 05) 2 cfu su 3 con votazione 28  Psicologia organizzativa e gestione delle risorse umane (MPSI 06) 3 cfu con votazione 25  Statistica per la data science (SECS-S/02; 2CFU) con votazione 27	<b>10</b>

La commissione ha inoltre preso in esame la documentazione relativa alla richiesta di esonero dalla frequenza in presenza dello studente Federico Marchello: vista la documentazione allegata, la commissione autorizza lo studente a seguire da remoto.

La riunione si conclude alle ore 11:30.

Prof.ssa Serena ARIMA  
 Prof.ssa Anna Paola Paiano  
 Prof. Enrico Ciavolino