

*Allegato 1 al Regolamento dei Corsi di Master, di Perfezionamento e di Aggiornamento*

# *Master Stato digitale*

## PARTE I - INFORMAZIONI GENERALI

### Titolo del corso

*Master Stato digitale - 3° edizione a.a. 2023/2024*

### Dipartimento proponente

Giurisprudenza

### Corso interdipartimentale

Ingegneria

### Date di inizio e fine corso

*Dal 09/02/2024 al 15/12/2024*

## Consiglio del Corso

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Dipartimento/Ente</b>	<b>Qualifica</b>
<b>1</b>	Torchia (Direttore Master)	Luisa	Giurisprudenza Roma Tre	Ordinario
<b>2</b>	Atzeni	Paolo	Ingegneria Roma Tre	Ordinario
<b>3</b>	Cardarelli	Francesco	Scienze Motorie Umane e della Salute  Università degli Studi Roma Foro Italico	Ordinario
<b>4</b>	Carratta	Antonio	Giurisprudenza Roma Tre	Ordinario
<b>5</b>	Resta	Giorgio	Giurisprudenza Roma Tre	Ordinario
<b>6</b>	Zeno Zencovich	Vincenzo	Giurisprudenza Roma Tre	Ordinario
<b>7</b>	Del Gatto	Sveva	Giurisprudenza Roma Tre	Associato
<b>8</b>	Mezzanotte	Francesco	Giurisprudenza Roma Tre	Associato
<b>9</b>	Ginebri	Sergio	Giurisprudenza Roma Tre	Associato

## PARTE II - REGOLAMENTO DIDATTICO ORGANIZZATIVO

### Indirizzo web del corso

[www.masterstatodigitale.it](http://www.masterstatodigitale.it)

### Il Corso in breve

Il master è articolato in 10 moduli dedicati a tematiche trasversali come ad approfondimenti di settore: : 1) Metodologie e tecnologie informatiche di base; 2) La regolazione dei mercati e dei servizi digitali in Europa e negli Usa; 3) La trasformazione digitale nel PNRR; 4) Accesso ai dati quale presupposto per le decisioni; 5) Le decisioni algoritmiche: i profili generali e lo studio di casi; 6) Profili di responsabilità; 7) Smart cities; 8) Digital welfare; 9) E-health; 10) L'automazione della giustizia.

### Obiettivi formativi specifici del Corso

Il programma didattico del Master è strutturato in modo da offrire ai partecipanti la possibilità di completare e perfezionare una conoscenza trasversale delle materie trattate, fornendo un aggiornamento e una specializzazione rispetto alle competenze già possedute. Il partecipante, al termine del corso, potrà maneggiare con confidenza gli strumenti dell'innovazione digitale applicati all'ambito del diritto (e in particolare del diritto della pubblica amministrazione) e dei servizi all'utenza, con piena capacità di orientarsi all'interno dei diversi settori studiati: dall'analisi delle varie discipline rilevanti (dati personali, concorrenza, proprietà intellettuale) allo studio dei modelli di governance anche in chiave comparata, dall'esame del processo decisionale della pubblica amministrazione alla verifica dei connessi modelli di responsabilità, con

l'approfondimento di temi di settore quali le smart cities, il welfare digitale, l'E-health la trasformazione digitale, la cybersicurezza e il processo telematico.

## Sbocchi occupazionali

Il corso offre una preparazione adeguata sia ad affrontare i concorsi pubblici e la carriera dirigenziale nell'amministrazione pubblica, sia a fornire a dirigenti e funzionari delle pubbliche amministrazioni, centrali e locali, l'opportunità di svolgere attività di aggiornamento e di riqualificazione professionale, sia, infine, consentendo ai professionisti del settore una approfondita conoscenza teorica e pratica dei problemi del sistema amministrativo di fronte all'innovazione tecnologica.

## Requisiti per l'ammissione, criteri di selezione e riconoscimento delle competenze pregresse

- *Scadenza delle domande di ammissione: 31/01/2024*
- *Requisiti di ammissione: Laurea Magistrale – voto di laurea minimo: 100*
- *criteri di selezione nel caso in cui le domande di ammissione superino il numero massimo di ammessi: voto di laurea, requisito anagrafico*

## Numero minimo e massimo di ammessi

Minimo 10, massimo 50

## Durata prevista

60 CFU – dal 09/02/2024 al 15/12/2024

## Lingua di insegnamento

*Italiano*

## Modalità didattica

*Online (con possibilità di seminari/convegni in presenza)*

## Modalità di svolgimento e informazioni utili agli studenti

Il corso prevede anche l'iscrizione a singoli moduli didattici. Allo studente che avrà seguito con profitto uno o più dei moduli didattici sopra elencati verrà rilasciato un attestato di frequenza. Non sono previsti stage. Sono previste borse di studio (per info [www.masterstatodigitale.it](http://www.masterstatodigitale.it))

## Tasse di iscrizione ed eventuali esoneri

*Importo prima rata: 2000,00 € (scadenza 09/02/2024)*

*Importo seconda rata: 2000,00 € (scadenza 31/05/2024)*

*All'importo della prima rata sono aggiunti l'imposta fissa di bollo e il contributo per il rilascio del diploma o dell'attestato.*

*Le quote di iscrizione non sono rimborsate in caso di volontaria rinuncia, ovvero in caso di non perfezionamento della documentazione prevista per l'iscrizione al Corso.*

*Coloro i quali si trovino in condizioni di disabilità, con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, commi 1 e 3, della legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66% sono tenuti in ogni caso al pagamento della prima rata di iscrizione al Corso.*

*Sono previste borse di studio, in numero da definire (esonero totale). Le borse di studio, anche quelle finanziate da enti esterni, non sono cumulabili con altri esoneri o riduzioni delle tasse e dei contributi.*

*La selezione per l'assegnazione delle borse verrà effettuata tra gli studenti iscritti con le seguenti modalità: commissione di valutazione, valutazione CV (ed eventuale colloquio) in base ai seguenti criteri: voto di laurea, età, ISEE, con formazione di graduatoria.*

*La tassa di iscrizione ai singoli moduli è pari a € 400,00. Le quote di iscrizione non sono rimborsate in caso di volontaria rinuncia, ovvero in caso di non perfezionamento della documentazione prevista per l'iscrizione al Corso.*

## Prove intermedie e finali

*Prova finale (elaborato scritto)*

## Rilascio titolo congiunto

*Il titolo non è rilasciato congiuntamente con altri atenei.*

## Direttore del Corso

*Prof.ssa Luisa Torchia*

## Obiettivi formativi

<b>Attività formativa</b>	<b>Obiettivo formativo / Programma</b>
<b>Modulo I</b>  <b>La cassetta degli attrezzi: introduzione informale ad alcune</b>	L'obiettivo formativo è quello di fornire al corsista le nozioni fondamentali e di base in materia di ICT.

<p><b>metodologie e tecnologie informatiche di base</b></p>	
<p><b>Modulo II</b></p> <p><b>La regolazione dei mercati e dei servizi digitali in Europa e negli Usa</b></p>	<p>L'obiettivo formativo è quello di fornire al corsista una panoramica completa sulla regolazione di settore, anche in prospettiva comparata.</p>
<p><b>Modulo III</b></p> <p><b>La trasformazione digitale nel PNRR</b></p>	<p>L'obiettivo formativo è quello di fornire al corsista le nozioni fondamentali in tema di modelli di governance in ambito europeo, affrontando anche il fenomeno della digitalizzazione e le implicazioni del Recovery Fund.</p>
<p><b>Modulo IV</b></p> <p><b>L'accesso ai dati quale presupposto per le decisioni</b></p>	<p>L'obiettivo formativo è quello di studiare le implicazioni esistenti tra l'accesso, i dati e la fase di decision making, sia dal punto di vista pubblico che privato.</p>
<p><b>Modulo V</b></p> <p><b>Le decisioni algoritmiche: i profili generali</b></p>	<p>L'obiettivo formativo è quello di fornire al corsista una panoramica completa sul tema degli algoritmi decisionali e sulle implicazioni in termini di legalità, di principi generali del procedimento amministrativo, di trasparenza, di successivo controllo, anche attraverso lo studio di casi pratici.</p>
<p><b>Modulo VI</b></p> <p><b>Profili di responsabilità</b></p>	<p>L'obiettivo formativo è quello di fornire al corsista una panoramica completa sui modelli di responsabilità connessi al processo decisionale algoritmico, anche in chiave comparata.</p>
<p><b>Modulo VII</b></p> <p><b>Le smart cities</b></p>	<p>L'obiettivo formativo è quello di fornire al corsista una panoramica completa del fenomeno delle smart cities, partendo dalle origini e dalle esigenze che ne sono alla base, analizzandone i modelli organizzativi possibili e la base normativa.</p>
<p><b>Modulo VIII</b></p> <p><b>Il digital welfare</b></p>	<p>L'obiettivo formativo è quello di fornire al corsista una panoramica completa sull'evoluzione del sistema di protezione sociale a seguito della diffusione delle nuove tecnologie, considerandone limiti e prerogative, anche in prospettiva comparata e mediante studio di casi. La gestione delle politiche sociali può infatti avvantaggiarsi dall'uso delle informazioni contenute nei dati digitali a disposizione delle amministrazioni pubbliche. Le esperienze internazionali finora emerse sono spesso accomunate da un obiettivo piuttosto limitato, cioè quello di raccogliere e incrociare le informazioni provenienti da vari data base pubblici per verificare e monitorare i requisiti di accesso e i comportamenti degli utenti delle politiche sociali, e per identificare e sanzionare le condotte potenzialmente illecite o apparentemente fraudolente. Al contrario, quelle stesse risorse digitali possono essere utilizzate per una profonda trasformazione del sistema di protezione sociale al fine di</p>

	migliorare la qualità della vita e il benessere degli individui svantaggiati e più vulnerabili.
<b>Modulo IX</b>  <b>E-health</b>	L'obiettivo formativo è quello di fornire al corsista una panoramica completa sul processo di digitalizzazione del sistema sanitario e sulle sue possibili applicazioni.
<b>Modulo X</b>  <b>L'automazione della giustizia</b>	L'obiettivo formativo è quello di fornire al corsista una panoramica completa sul processo di automazione della giustizia, analizzando il processo telematico nelle sue diverse declinazioni e studiando limiti e prospettive future del fenomeno.