

MASTER IN METODOLOGIA e TECNICHE AVANZATE DI RICERCA SOCIALE (MeTARS)

Calendario didattico – V edizione – A.A. 2024-2025

Avvio e termine Master: 14 febbraio 2025 con chiusura il 30 gennaio 2026

Giorni di lezione: 3 mezza giornate a settimana: venerdì tutto il giorno + sabato mattina

Ore di lezione a settimana: tra 11 e 14 per 35 settimane di lezione

Modalità di gestione delle lezioni: mista (in presenza con possibilità di collegamento da remoto)

Ore complessive di lezione: 439 ore

METODOLOGIA DELLA RICERCA – MODULI BASE (I, II, III)

I Modulo - Progettazione dell'indagine e disegni della ricerca sociale – 5 cfu (40 ore di lezione frontale – 125 ore di impegno totale comprensive della prova finale) - Responsabile: Maria Paola Faggiano

1.	<i>Il rapporto tra teoria sociologica e ricerca empirica I</i> – Maria Carmela Agodi	9-13	14 febbraio
2.	<i>Le operazioni di ricerca</i> – Sergio Mauceri	14-18	14 febbraio
3.	<i>Il rapporto tra teoria sociologica e ricerca empirica II</i> – Maria Carmela Agodi	9-13	15 febbraio
4.	<i>Formazione e definizione dei concetti sociologici I</i> – Antonio Fasanella	9-13	21 febbraio
5.	<i>Formazione e definizione dei concetti sociologici II</i> – Carmelo Lombardo	14-18	21 febbraio
6.	<i>Approcci qualitativi e quantitativi a confronto</i> – Stefano Poli	9-13	22 febbraio
7.	<i>Disegni di ricerca valutativi</i> – Veronica Lo Presti	9-13	28 febbraio
8.	<i>Disegni di ricerca qualitativi e quantitativi</i> – Sergio Mauceri	14-18	28 febbraio
9.	<i>Approcci misti alla ricerca sociale</i> – Stefano Poli	9-13	1 marzo
10.	<i>La logica della comparazione</i> – Sonia Stefanizzi	9-13	7 marzo

II Modulo – La costruzione della base empirica – 8 cfu (64 ore di lezione frontale – 200 ore di impegno totale comprensive della prova finale) Responsabile: Antonio Fasanella

1.	<i>Costruire il dato</i> – Mauro Palumbo	9-13	7 marzo
2.	<i>Surveyresearche progettazione del questionario I</i> – Sergio Mauceri	9-13	14 marzo
3.	<i>Survey research e progettazione del questionario II</i> – Marco Palmieri	14-18	14 marzo
4.	<i>Strategie di campionamento I</i> – Docente da definire	10-13	15 marzo
5.	<i>Esercitazione intermedia: survey research e progettazione del questionario</i> – Marco Palmieri	9-13	21 marzo
6.	<i>Il disegno sperimentale e quasi-sperimentale</i> – Antonio Fasanella	14-18	21 marzo
7.	<i>Strategie di campionamento II</i> – Docente da definire	10-13	22 marzo
8.	<i>Esercitazione intermedia: strategie di campionamento</i> - Docente da definire	10-13	28 marzo
9.	<i>Esercitazione intermedia: il disegno sperimentale e quasi-sperimentale</i> – Docente da definire	14-18	28 marzo
10.	<i>Tipi di intervista qualitative e Focus group I</i> – Stefania Tusini	10-13	29 marzo
11.	<i>Tipi di intervista qualitativa e Focus group II</i> – Alessandra Decataldo	10-13	4 aprile
12.	<i>Esercitazione intermedia: intervista qualitativa e Focus group</i> – Alessandra Decataldo	14-18	4 aprile
13.	<i>Approccio biografico: storie e racconti di vita</i> – Carmen Leccardi	9-13	5 aprile
14.	<i>Approccio etnografico e osservazione partecipante I</i> – Marco Romito	10-13	11 aprile
15.	<i>Approccio etnografico e osservazione partecipante II</i> – Marco Romito	14-18	11 aprile
16.	<i>Le fonti secondarie dei dati</i> - Sonia Stefanizzi	10-13	12 aprile
17.	<i>Esercitazione intermedia: osservazione partecipante</i> – Marco Romito	9-13	26 aprile
18.	<i>Esercitazione intermedia: storie e racconti di vita</i> – Carmen Leccardi	10-13	2 maggio

III Modulo – Introduzione all’analisi dei dati – 6 cfu (48 ore di lezione frontale – 150 ore di impegno totale comprensive della prova finale) **Responsabile: Fabrizio Martire**

1.	<i>Il linguaggio delle variabili</i> – Amalia Caputo	14-18	2 maggio
2.	<i>Percorsi di analisi dei dati qualitativi: dall'Interazionismo Simbolico alla Grounded Theory Costruzionista</i> – Irene Psaroudakis	9-13	3 maggio
3.	<i>Analisi statistica dei dati: il livello monovariato</i> – Paolo Parra Saiani	9-13	9 maggio
4.	Organizzazione e controllo dei dati testuali e numerici – Maria Paola Faggiano	14-18	9 maggio
5.	Progettazione e costruzione degli indici empirici – Stefano Nobile	9-13	10 maggio
6.	<i>Analisi statistica dei dati: il livello bivariato</i> - Sandro Landucci	9-13	16 maggio
7.	<i>Logica dell’analisi trivariata</i> – Sandro Landucci	14-18	16 maggio
8.	<i>Tecniche e modelli di analisi multivariata I: analisi delle componenti principali e metodi fattoriali</i> – Venera Tomaselli	9-13	17 maggio
9.	<i>Tecniche e modelli di analisi multivariata II: distanze multidimensionali e clusters</i> – Venera Tomaselli	9-13	23 maggio
10.	Analisi quantitativa di dati qualitativi: analisi del contenuto come inchiesta – Maria Paola Faggiano/Docente da definire	14-18	23 maggio
11.	Codifica e interpretazione dei dati secondo la Grounded Theory Costruzionista. Esercitazioni con il software open source "Qualcoder"- Irene Psaroudakis	9-13	24 maggio
12.	Analisi quantitativa di dati qualitativi: analisi statistico-testuale - Fiorenza Deriu	9-13	30 maggio

METODOLOGIA DELLA RICERCA QUANTITATIVA – MODULI AVANZATI (IV, V)

IV Modulo – Lacostruzione della base empirica (avanzato) – 6 cfu (48 ore – 150 ore di impegno totale comprensive della prova finale) **Responsabile: Stefano Poli**

1.	Strategia avanzata di selezione degli indicatori tra analisi primaria e secondaria – Carmelo Lombardo	14-18	30 maggio
2.	Esercitazione intermedia: strategia di selezione degli indicatori tra analisi primaria e secondaria – Carmelo Lombardo/ Docente da definire	9-13	31 maggio
3.	Le scale di atteggiamento I – Marco Palmieri	9-13	6 giugno

4.	Esercitazione intermedia: scale di atteggiamento – Marco Palmieri	14-18	6 giugno
5.	<i>Lo studio delle reti sociali online/offline</i> – Simona Gozzo	9-13	7 giugno
6.	<i>L'analisi del contenuto come inchiesta</i> - Stefano Nobile/Maria Paola Faggiano	9-13	13 giugno
7.	<i>Piattaforme digitali per la progettazione di web surveyed email survey</i> – Maria Paola Faggiano	14-18	13 giugno
8.	<i>Esercitazione intermedia di laboratorio: progettazione di web survey ed email survey</i> – Maria Paola Faggiano/Docente da definire	9-13	14 giugno
9.	Strategie avanzate di <i>progettazione, collaudo e conduzione dell'intervista</i> con questionario - Paolo Parra Saiani/Fabrizio Martire	9-13	20 giugno
10.	<i>Esercitazione intermedia: analisi del contenuto come inchiesta</i> - Stefano Nobile/Maria Paola Faggiano	14-18	20 giugno
11.	Esercitazione intermedia: <i>lo studio delle reti sociali online/offline</i> – Simona Gozzo	9-13	21 giugno
12.	Esercitazione intermedia: <i>progettazione, collaudo e conduzione dell'intervista</i> con questionario - Paolo Parra Saiani/Fabrizio Martire	9-13	27 giugno

V Modulo – Analisi, Interpretazione della base empirica, Reporting (avanzato) – 9 cfu (76 ore di lezione frontale– 229 ore di impegno totale comprensive della prova finale) **Responsabile: Mario Lucchini**

1.	<i>Strategie di pianificazione dell'analisi statistica dei dati e Reporting</i> - Amalia Caputo	14-18	27 giugno
2.	Laboratorio avanzato di Analisi Multilivello- Mario Lucchini	9-13	28 giugno
3.	<i>Laboratorio avanzato di costruzione degli indici empirici</i> – Stefano Nobile	9-13	4 luglio
4.	<i>Laboratorio avanzato sui Modelli di Regressione - Base</i> - Fiorenzo Parziale	14-18	4 luglio
5.	<i>Laboratorio avanzato di analisi mono-, bi- e trivariata I</i> - Sandro Landucci	9-13	5 luglio
6.	<i>Laboratorio avanzato sulle Tecniche di Analisi Fattoriale: ACP e ACM</i> – Venera Tomaselli	9-13	11 luglio
7.	<i>Laboratorio avanzato di analisi mono-, bi- e trivariata II</i> – Sandro Landucci	14-18	11 luglio
8.	<i>Laboratorio avanzato di cluster analysis</i> – Venera Tomaselli	9-13	12 luglio
9.	Laboratorio avanzato sulle tecniche statistiche di controllo della qualità del dato – Docente da definire	9-13	18 luglio
10.	<i>Laboratorio avanzato sulla Life course research e Sequence Analysis</i> – Docente da definire	14-18	18 luglio
11.	<i>Laboratorio avanzato sulla Social Network Analysis</i> – Giuseppe Anzera	9-13	5 settembre

12.	Laboratorio avanzato sull'Analisi Spaziale per le scienze sociali – Docente da definire	14-18	5 settembre
13.	Laboratorio avanzato di Analisi statistico-testuale con Iramuteq – Fiorenza Deriu	9-13	6 settembre
14.	Laboratorio avanzato sui Modelli di Regressione Logistica – Fiorenzo Parziale	9-13	12 settembre
15.	Laboratorio avanzato di Simulazione ad Agenti I – Barbara Sonzogni	14-18	12 settembre
16.	Laboratorio avanzato di Analisi Longitudinale – Mario Lucchini	9-13	13 settembre
17.	Laboratorio avanzato di Simulazione ad Agenti II – Barbara Sonzogni	9-13	19 settembre
18.	Laboratorio avanzato di archiviazione e analisi di Big Data numerici I – Docente da definire	14-18	19 settembre
19.	Laboratorio avanzato di archiviazione e analisi di Big Data numerici II – Docente da definire	9-13	20 settembre

METODOLOGIA DELL'RICERCA QUALITATIVA – MODULI AVANZATI (VI, VII)

1. Modulo – La costruzione della base empirica (avanzato) – 8 cfu (64 ore di lezione frontale – 200 ore di impegno totale comprensive della prova finale) **Responsabile: Maria Carmela Agodi**

1.	<i>I case studies I</i> – Luca De Luca Picione	10-13	26 settembre
2.	<i>I case studies II</i> – Luca De Luca Picione	14-17	26 settembre
3.	<i>Esercitazione intermedia: case studies</i> – Luca De Luca Picione/Domenico Trezza	9-13	27 settembre
4.	<i>Strategie di progettazione e conduzione di interviste qualitative e focus group I</i> – Alessandra Decataldo	10-13	3 ottobre
5.	<i>Strategie di progettazione e conduzione di interviste qualitative e focus group II</i> – Stefania Tusini	14-17	3 ottobre
6.	<i>Esercitazione intermedia: interviste in profondità, focalizzate e focus group</i> – Silvia Cataldi	9-13	4 ottobre
7.	<i>Tecniche nonstandardizzate di rilevazione online I</i> – Alessia Bertolazzi	10-13	10 ottobre
8.	<i>L'elaborazione delle note etnografiche e metodologiche</i> – Erika Cellini	14-17	10 ottobre
9.	<i>Tecniche nonstandardizzate di rilevazione online II</i> – Alessia Bertolazzi	9-13	11 ottobre
10.	<i>Esercitazione intermedia: tecniche non standardizzate online</i> – Alessia Bertolazzi	10-13	17 ottobre
11.	<i>Approccio biografico - avanzato I</i> – Rita Bichi	14-17	17 ottobre
12.	<i>Un modello di attore sociale per l'analisi secondaria dei documenti orali e scritti</i> – Renato Grimaldi	9-13	18 ottobre

12.	<i>Approccio biografico - avanzato II</i> – Rita Bichi	9-13	24 ottobre
13.	<i>Esercitazione intermedia: redazione delle note etnografiche e metodologiche</i> – Erika Cellini	14-18	24 ottobre
14.	<i>La valutazione partecipata</i> - Claudio Torrigiani	9-13	25 ottobre
15.	<i>Esercitazione intermedia: approccio biografico - avanzato</i> – Rita Bichi	9-13	31 ottobre
16.	<i>Esercitazione intermedia: un modello di attore sociale per l'analisi secondaria documenti orali e scritti</i> – Renato Grimaldi	14-18	31 ottobre
17.	<i>Esercitazione intermedia: la valutazione partecipata</i> – Claudio Torrigiani	9-13	7 novembre

2. Modulo – Analisi, Interpretazione della base empirica, Reporting (avanzato) – 6 cfu (48 ore – 150 ore di impegno totale comprensive della prova finale) - Responsabile: Sonia Stefanizzi

a.	Laboratorio avanzato di analisi computerassistita del materiale testuale con N-Vivo I – Docente da definire	14-18	7 novembre
b.	<i>Laboratorio di analisi e interpretazione del materiale extra-testuale: immagini, video</i> – Luisa Stagi	9-13	8 novembre
c.	Laboratorio avanzato di analisi conversazionale on/offline – Docente da definire	9-13	14 novembre
d.	Laboratorio avanzato di analisi lessicometrica di dati testuali con T-Lab I – Stefano Nobile	14-18	14 novembre
e.	<i>Processi e strategie di costruzione di teorie fondate sull'analisi dei dati qualitativi</i> – Irene Psaroudakis	9-13	15 novembre
f.	Laboratorio avanzato di analisi lessicometrica di dati testuali con T-Lab II – Stefano Nobile	9-13	21 novembre
g.	Laboratorio avanzato di analisi computer assistita del materiale testuale con N-Vivo II – Docente da definire	14-18	21 novembre
h.	<i>Laboratorio avanzato di analisi di dati qualitativi</i> – Docente da definire	9-13	22 novembre
i.	Laboratorio avanzato di archiviazione e analisi di Big Data testuali I- Docente da definire	9-13	28 novembre
j.	Laboratorio avanzato di archiviazione e analisi di Big Data testuali II – Docente da definire	14-18	28 novembre
k.	<i>Laboratorio avanzato di testualizzazione: la scrittura nella ricerca qualitativa</i> – Docente da definire	9-13	29 novembre

I.	Analisi dei social media – Francesca Comunello	9-13	5 dicembre
MIXED METHODS RESEARCH E REDAZIONE PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI – MODULO AVANZATO (VIII)			
3. Modulo – Strategie miste di ricercasociale – 6 cfu (51 ore di lezione frontale – 150 ore di impegno totale comprensive della prova finale) Responsabile: Enrica Amaturò			
1.	<i>Il movimento della Mixed Methods Research: dalle origini ad oggi</i> - Enrica Amaturò	14-17	5 dicembre
2.	<i>Strategie miste di ricerca qualitativa: dal disegno di ricerca all'analisi del materiale empirico</i> - Enrica Amaturò/Gabriella Punziano	9-13	6 dicembre
3.	<i>Strategie di ricerca fully mixed: dal disegno di ricerca all'analisi del materiale empirico</i> - Enrica Amaturò/Gabriella Punziano	10-13	12 dicembre
4.	<i>Laboratorio di strategie miste di ricerca qualitativa e fully mixed</i> – Gabriella Punziano	14-17	12 dicembre
5.	<i>Strategie miste di Survey Research I: dal disegno di ricerca all'analisi del materiale empirico</i> – Sergio Mauceri	10-13	13 dicembre
6.	<i>Strategie miste di Survey Research II: dal disegno di ricerca all'analisi del materiale empirico</i> – Sergio Mauceri	10-13	9 gennaio
7.	<i>Approcci misti nella valutazione</i> – Veronica Lo Presti	14-18	9 gennaio
8.	<i>L'uso dei Big Data nelle strategie miste I</i> - Biagio Aragona/Francesco Mazzeo Rinaldi	10-13	10 gennaio
9.	<i>Laboratori di approcci misti nella valutazione</i> - Veronica Lo Presti	9-13	16 gennaio
10.	<i>L'uso dei Big Data nelle strategie miste II</i> - Biagio Aragona/Francesco Mazzeo Rinaldi	14-17	16 gennaio
11.	<i>Laboratorio di Big Data nella prospettiva integrata</i> – Biagio Aragona/Francesco Mazzeo Rinaldi	9-13	17 gennaio
12.	<i>Laboratori di Strategie miste di Survey Research</i> – Sergio Mauceri	9-13	23 gennaio
13.	<i>The systematic reviews (seminario)</i> – Gianluca Argentin	14-17	23 gennaio
14.	<i>I progetti di ricerca a carattere internazionale I</i> – Docente da definire	9-13	30 gennaio
15.	<i>I progetti di ricerca a carattere internazionale II</i> - Docente da definire	14-18	30 gennaio

55 cfu totali (offerta formativa)

Stage - 3 cfu (75 ore): coinvolgimento in attività di ricerca presso ente esterno al mondo accademico o all'interno degli Atenei consorziati

Tesi - 3 cfu: stesura e discussione di un elaborato di ricerca con specifica attenzione alla metodologia d'indagine

60 cfu totali