

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

Calendario didattico - I edizione 2021

Avvio e termine Master: 19 febbraio 2021 con chiusura entro il 21 gennaio 2022

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: 432 ore

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

I Modulo - Progettazione dell'indagine e disegni della ricerca sociale – 6 cfu (48 ore di lezione frontale – 150 ore di impegno totale comprensive della prova finale) - Responsabile: Carmelo Lombardo

1. <i>Il rapporto tra teoria sociologica e ricerca empirica I</i> – Maria Carmela Agodi	9-13	19 febbraio 2021
2. <i>Il rapporto tra teoria sociologica e ricerca empirica II</i> – Maria Carmela Agodi	14-18	19 febbraio
3. <i>Formazione e definizione dei concetti sociologici I</i> – Antonio Fasanella	9-13	20 febbraio
4. <i>Formazione e definizione dei concetti sociologici II</i> – Carmelo Lombardo	9-13	26 febbraio
5. <i>La sociologia come scienza empirica</i> – Mauro Palumbo	14-18	26 febbraio
6. <i>Approcci qualitativi e quantitativi a confronto I</i> – Mario Cardano	9-13	27 febbraio
7. <i>Approcci qualitativi e quantitativi a confronto II</i> – Stefano Poli	9-13	5 marzo
8. <i>Disegni di ricerca qualitativi e quantitativi</i> – Sergio Mauceri	14-18	5 marzo
9. <i>Disegni di ricerca valutativi</i> – Veronica Lo Presti	9-13	6 marzo
10. <i>La logica della comparazione</i> – Sonia Stefanizzi	9-13	12 marzo
11. <i>I progetti di ricerca a carattere locale e nazionale I</i> – Simona Cavallini (Formit)	14-18	12 marzo
12. <i>I progetti di ricerca a carattere internazionale II</i> – Simona Cavallini (Formit)	9-13	13 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	19 marzo
2. <i>Strategie di campionamento I</i> – Francesco Truglia (Istat)	14-17	19 marzo
3. <i>Strategie di campionamento II</i> – Francesco Truglia (Istat)	10-13	20 marzo
4. <i>Esercitazione intermedia: strategie di campionamento</i> - Francesco Truglia (Istat)	10-13	26 marzo
5. <i>Survey research e progettazione del questionario I</i> – Maria Concetta Pitrone	14-18	26 marzo
6. <i>Survey research e progettazione del questionario II</i> – Fabrizio Martire	9-13	27 marzo
7. <i>Esercitazione intermedia: survey research</i> - Fabrizio Martire	9-13	9 aprile
8. <i>Il disegno sperimentale e quasi-sperimentale</i> – Antonio Fasanella	14-18	9 aprile
9. <i>Esercitazione intermedia: il disegno sperimentale e quasi-sperimentale</i> – Giampiero D’Alessandro (Anvur)	9-13	10 aprile
10. <i>Tipi di intervista qualitativa e Focus group I</i> – Stefania Tusini	10-13	16 aprile
11. <i>Tipi di intervista qualitativa e Focus group I</i> – Alessandra Decataldo	14-17	16 aprile
12. <i>Esercitazione intermedia: intervista qualitativa e Focus group</i> – Alessandra Decataldo	9-13	17 aprile
13. <i>Approccio etnografico e osservazione partecipante I</i> – Gianmarco Navarini	10-13	23 aprile
14. <i>Approccio etnografico e osservazione partecipante II</i> – Gianmarco Navarini	14-17	23 aprile
15. <i>Esercitazione intermedia: osservazione partecipante</i> – Gianmarco Navarini	9-13	24 aprile
16. <i>Approccio biografico: storie e racconti di vita</i> – Carmen Leccardi	9-13	30 aprile
17. <i>Esercitazione intermedia: storie e racconti di vita</i> – Carmen Leccardi	14-17	30 aprile
18. <i>Le fonti secondarie dei dati</i> - Sonia Stefanizzi	10-13	7 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	7 maggio
2. <i>Il linguaggio ermeneutico-interpretativo</i> – Andrea Salvini	9-13	8 maggio
3. <i>Organizzazione e controllo dei dati testuali e numerici</i> – Maria Paola Faggiano	9-13	14 maggio
4. <i>Analisi statistica dei dati: il livello monovariato</i> – Paolo Parra Saiani	14-18	14 maggio
5. <i>Progettazione e costruzione degli indici empirici</i> – Stefano Nobile	9-13	15 maggio
6. <i>Analisi statistica dei dati: il livello bivariato</i> - Sandro Landucci	9-13	21 maggio
7. <i>Logica dell’analisi trivariata</i> – Sandro Landucci	14-18	21 maggio
8. <i>Analisi quantitativa di dati qualitativi: analisi del contenuto come inchiesta</i> – Maria Paola Faggiano	9-13	22 maggio
9. <i>Tecniche e modelli di analisi multivariata I</i> – Venera Tomaselli	9-13	28 maggio
10. <i>Tecniche e modelli di analisi multivariata II</i> – Venera Tomaselli	14-18	28 maggio
11. <i>Analisi ermeneutico-interpretativa di dati qualitativi</i> – Andrea Salvini	9-13	29 maggio
12. <i>Analisi quantitativa di dati qualitativi: analisi statistico-testuale</i> – Fiorenza Deriu	9-13	4 giugno

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

IV 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>Strategie di progettazione e conduzione di interviste qualitative e focus group I</i> – Alessandra Decataldo	14-17	4 giugno
2. <i>Strategie di progettazione e conduzione di interviste qualitative e focus group II</i> – Stefania Tusini	10-13	5 giugno
3. <i>Esercitazione intermedia: interviste in profondità, focalizzate e focus group</i> – Cataldi	9-13	11 giugno
4. <i>I case studies I</i> - Luca De Luca Picione	14-17	11 giugno
5. <i>I case studies II</i> – Luca De Luca Picione	10-13	12 giugno
6. <i>Esercitazione intermedia: case studies</i> - Luca De Luca Picione	9-13	18 giugno
7. <i>Tecniche non standardizzate di rilevazione online I</i> – Alessia Bertolazzi	14-17	18 giugno

8. <i>Tecniche non standardizzate di rilevazione online II</i> – Alessia Bertolazzi	10-13	19 giugno
9. <i>Esercitazione intermedia: tecniche non standardizzate online</i> – Alessia Bertolazzi	9-13	25 giugno
10. <i>Approccio biografico - avanzato I</i> – Rita Bichi	14-17	25 giugno
11. <i>Approccio biografico - avanzato II</i> – Rita Bichi	10-13	26 giugno
12. <i>Esercitazione intermedia: approccio biografico - avanzato</i> – Rita Bichi	9-13	2 luglio
13. <i>La valutazione partecipata</i> – Claudio Torrigiani	14-18	2 luglio
14. <i>Esercitazione intermedia: la valutazione partecipata</i> - Claudio Torrigiani	9-13	3 luglio
15. <i>Un modello di attore sociale per l'analisi secondaria dei documenti orali e scritti</i> – Renato Grimaldi	9-13	9 luglio
16. <i>Esercitazione intermedia: un modello di attore sociale per l'analisi secondaria documenti orali e scritti</i> – Renato Grimaldi	14-18	9 luglio
17. <i>La redazione delle note etnografiche e metodologiche</i> – Erika Cellini	9-13	10 luglio
18. <i>Esercitazione intermedia: redazione delle note etnografiche e metodologiche</i> – Erika Cellini	9-13	16 luglio

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

1. <i>Strategie di pianificazione dell'analisi dei dati qualitativi</i> – Andrea Salvini	14-18	16 luglio
2. <i>Laboratorio avanzato di analisi conversazionale on/offline</i> – Enrico Nerli Ballati (Invalsi)	9-13	17 luglio
3. <i>Laboratorio avanzato di analisi dei Social Media</i> – Francesca Comunello	9-13	3 settembre
4. <i>Laboratorio avanzato di analisi computerassistita del materiale testuale con Condens</i> – Gabriella Fazzi (Istat)	14-18	3 settembre
5. <i>Laboratorio avanzato di analisi computerassistita del materiale testuale con N-Vivo</i> – Martina Lippolis	9-13	4 settembre
6. <i>Laboratorio avanzato di analisi lessicometrica di dati testuali con T-Lab I</i> – Stefano Nobile	9-13	10 settembre
7. <i>Laboratorio di analisi e interpretazione del materiale extra-testuale: immagini, video</i> – Luisa Stagi	14-18	10 settembre
8. <i>Laboratorio avanzato di analisi lessicometrica di dati testuali con T-Lab II</i> – Stefano Nobile	9-13	11 settembre
9. <i>Laboratorio avanzato di archiviazione e analisi di Big Data testuali I</i> -	9-13	17 settembre

Pasquale Pavone

- | | | |
|---|-------|--------------|
| 10. Laboratorio avanzato di analisi di dati qualitativi – Mario Cardano | 14-18 | 17 settembre |
| 11. Laboratorio avanzato di testualizzazione: la scrittura nella ricerca qualitativa – Mario Cardano | 9-13 | 18 settembre |
| 12. Laboratorio avanzato di archiviazione e analisi di Big Data testuali II – Pasquale Pavone | 9-13 | 24 settembre |

METODOLOGIA DELLA RICERCA QUANTITATIVA – MODULI AVANZATI (VI, VII)

VI Modulo – La costruzione della base empirica (avanzato) – 6 cfu (48 ore – 150 ore di impegno totale comprensive della prova finale) Responsabile: Stefano Poli

- | | | |
|--|-------|--------------|
| 1. <i>Strategia avanzata di selezione degli indicatori tra analisi primaria e secondaria</i> – Carmelo Lombardo | 14-18 | 24 settembre |
| 2. <i>Esercitazione intermedia: strategia di selezione degli indicatori tra analisi primaria e secondaria</i> – Carmelo Lombardo/Enrico Nerli Ballati (Invalsi) | 9-13 | 25 settembre |
| 3. <i>Le scale di atteggiamento I</i> – Maria Concetta Pitrone | 9-13 | 1 ottobre |
| 4. <i>Esercitazione intermedia: scale di atteggiamento</i> – Maria Concetta Pitrone | 14-18 | 1 ottobre |
| 5. <i>Strategie avanzate di progettazione, collaudo e conduzione dell'intervista con questionario (4 ore)</i> – Paolo Parra Saiani/Fabrizio Martire | 9-13 | 2 ottobre |
| 6. <i>Esercitazione intermedia: progettazione, collaudo e conduzione dell'intervista con questionario (4 ore)</i> - Paolo Parra Saiani/Fabrizio Martire | 9-13 | 8 ottobre |
| 7. <i>Piattaforme digitali per la progettazione di web survey ed email survey</i> - Maria Paola Faggiano | 14-18 | 8 ottobre |
| 8. <i>Esercitazione intermedia di laboratorio: progettazione di web survey ed email survey</i> – Maria Paola Faggiano | 9-13 | 9 ottobre |
| 9. <i>Lo studio delle reti sociali online/offline</i> – Simona Gozzo | 9-13 | 15 ottobre |
| 10. <i>Esercitazione intermedia: lo studio delle reti sociali online/offline</i> – Simona Gozzo | 14-18 | 15 ottobre |
| 11. <i>L'analisi del contenuto come inchiesta</i> – Stefano Nobile/Maria Paola Faggiano | 9-13 | 16 ottobre |
| 12. <i>Esercitazione intermedia: analisi del contenuto come inchiesta</i> - Stefano Nobile/Maria Paola Faggiano | 9-13 | 22 ottobre |

VII Modulo – Analisi, Interpretazione della base empirica, Reporting (avanzato) – 9 cfu (72 ore di lezione frontale – 225 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	22 ottobre
2.	<i>Laboratorio avanzato sulle tecniche statistiche di controllo della qualità del dato</i> – Francesco Truglia (Istat)	9-13	23 ottobre
3.	<i>Laboratorio avanzato di costruzione degli indici empirici</i> – Stefano Nobile	9-13	29 ottobre
4.	<i>Laboratorio avanzato di analisi mono-, bi- e trivariata</i> - Sandro Landucci	14-18	29 ottobre
5.	<i>Laboratorio avanzato sulle Tecniche di Analisi Fattoriale: ACP e ACM</i> – Isabella Mingo	9-13	30 ottobre
6.	<i>Laboratorio avanzato sulla Cluster Analysis</i> - Isabella Mingo	9-13	5 novembre
7.	<i>Laboratorio avanzato sui Modelli di Regressione - Base</i> – Fiorenzo Parziale	14-18	5 novembre
8.	<i>Laboratorio avanzato sui Modelli di Regressione Logistica</i> – Fiorenzo Parziale	9-13	6 novembre
9.	<i>Laboratorio avanzato di Analisi Multilivello</i> - Mario Lucchini	9-13	12 novembre
10.	<i>Laboratorio avanzato sulla Social Network Analysis</i>) – Giuseppe Anzera	14-18	12 novembre
11.	<i>Laboratorio avanzato sulla Life course research e Sequence Analysis</i> – Giampiero D'Alessandro (Anvur)	9-13	13 novembre
12.	<i>Laboratorio avanzato sull'Analisi Spaziale per le scienze sociali</i> – Francesco Truglia (Istat)	9-13	19 novembre
13.	<i>Laboratorio avanzato di Analisi statistico-testuale con Iramuteq</i> - Isabella Mingo	14-18	19 novembre
14.	<i>Laboratorio avanzato di Analisi Longitudinale</i> – Mario Lucchini	9-13	20 novembre
15.	<i>Laboratorio avanzato di Simulazione ad Agenti I</i> – Barbara Sonzogni	9-13	26 novembre
16.	<i>Laboratorio avanzato di Simulazione ad Agenti II</i> – Barbara Sonzogni	14-18	26 novembre
17.	<i>Laboratorio avanzato di classificazione di Big Data numerici I</i> – Maria Brigida Ferraro	9-13	27 novembre
18.	<i>Laboratorio avanzato di classificazione di Big Data numerici II</i> – Maria Brigida Ferraro	9-13	3 dicembre

MIXED METHODS RESEARCH – MODULO AVANZATO (VIII)

VIII Modulo – Strategie miste di ricerca sociale – 5 cfu (40 ore di lezione frontale – 125 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	3 dicembre
2.	<i>Strategie miste di Survey Research I: dal disegno di ricerca all'analisi del materiale empirico</i> – Sergio Mauceri	10-13	4 dicembre
3.	<i>Strategie miste di Survey Research II: dal disegno di ricerca all'analisi del materiale</i>	10-13	10 dicembre

empirico – **Sergio Mauceri**

4. Laboratorio di Strategie miste di Survey Research – Sergio Mauceri	14-18	10 dicembre
5. Strategie miste di ricerca qualitativa: dal disegno di ricerca all'analisi del materiale empirico - Enrica Amaturò/Gabriella Punziano	10-13	11 dicembre
6. Strategie di ricerca fully mixed: dal disegno di ricerca all'analisi del materiale empirico - Enrica Amaturò/Gabriella Punziano	10-13	17 dicembre
7. Laboratorio di strategie miste di ricerca qualitativa e fully mixed – Gabriella Punziano	14-18	17 dicembre
8. Approcci misti nella valutazione – Veronica Lo Presti	10-13	18 dicembre
9. Laboratorio di approcci misti nella valutazione - Veronica Lo Presti	9-13	14 gennaio
10. L'uso dei Big Data nelle strategie miste I – Biagio Aragona/Francesco Mazzeo Rinaldi	14-17	14 gennaio
11. L'uso dei Big Data nelle strategie miste II – Biagio Aragona/Francesco Mazzeo Rinaldi	10-13	15 gennaio
12. Laboratorio di Big Data nella prospettiva integrata – Biagio Aragona/Francesco Mazzeo Rinaldi	14-18	21 gennaio

54 cfu totali (offerta formativa)

Stage - 3 cfu: coinvolgimento nella stesura di un progetto di ricerca misto, nell'indagine di sfondo (systematic review/studio pilota), nell'ideazione e collaudo di strumenti di rilevazione - *altri aspetti ed eventuali collaborazioni con l'esterno: da definire*

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

60 cfu totali