



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

"C.I. SCIENZE PSICO-SOCIOLOGICHE INSEGNAMENTO: SOCIOLOGIA GENERALE SSD: SPS/07

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: **TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

a.a. **2022/2023**

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: DOTT.SSA CINZIA STORACE

EMAIL: CINZIA.STORACE@UNINA.IT

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **SOCIOLOGIA GENERALE**

CORSO INTEGRATO: **SCIENZE PSICO-SOCIOLOGICHE**

ANNO DI CORSO: **II**

SEMESTRE: **I**

CFU: **2**

PROGRAMMA-SYLLABUS

1. Sociologia

Origini e concetti principali

Teorie sociologiche: Micro e Macro Sociologia

La ricerca sociale: tipi di indagine sociologica

Banche dati

2. La trama del tessuto sociale

Alle origini della struttura sociale: status e ruolo

Le reti, i gruppi, le organizzazioni, la comunità

Disuguaglianze e stratificazione sociale

3. Cultura e Modernità

Le regole della società: valori, norme, istituzioni

Identità e socializzazione

Cultura e Salute: differenze culturali e servizi sanitari

Cultura e Migranti

Pregiudizi e stereotipi

4. I legami della Sociologia con il mondo sanitario:

Storia, percorsi, prospettive

Promozione della Salute

Determinanti di Salute

Disuguaglianze di Salute

Benessere lavorativo: stress correlato al lavoro

5. I legami della Sociologia con l'ambiente

Ambiente, Natura, Spazio

Società e Ambiente

Conseguenze della crisi ambientale sulla stratificazione sociale

Ambiente e Sviluppo: il concetto di sostenibilità

Giustizia ambientale e giustizia sociale

MATERIALE DIDATTICO

Cortometraggi, simulate, esercizi su osservazione della realtà.

Slide fornite dal docente.

Testo consigliato: A. Santambrogio, Ecologia Sociale. La società dopo la pandemia. Ed. Mondadori

Bibliografia: 1) MR. Ayroldi, "Manuale di Sociologia generale per professionisti della salute",

Universitalia. 2) P. Magnante, S. Savino, "Salute e Società. Cenni di sociologia della salute", SaMa

Edizioni.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali con l'ausilio di power point