**Corso di Studio M81 - Laurea Triennale in Tecniche Audiometriche**

**SCHEDA DEL CORSO INTEGRATO DI SCIENZE MEDICHE DELLA PREVENZIONE (E2)A.A. 2019/2020**

- Anno di corso (III) Semestre (I)

**Insegnamenti** : (1) Medicina del Lavoro (2) Medicina Legale

**Insegnamenti propedeutici previsti** : Nessuno

**INSEGNAMENTO (1): Medicina del Lavoro**

Titolo Insegnamento In Inglese: **Occupational Medicine**

**Docente: Carmine Sbordone email:** [**carmine.sbordone@unina.it**](mailto:carmine.sbordone@unina.it) **tel.: 081/ 7462140**

SSD: MED/44 CFU: 1

|  |
| --- |
| **Risultati di Apprendimento Attesi**  Gli studenti devono dimostrare di aver appreso l’organizzazione di legge per quanto riguarda la prevenzione del rischio per la salute nei luoghi di lavoro, nonché di conoscere la metodologia diagnostica e le misure di prevenzione delle ipoacusie da lavoro. |

**Programma**

1. La prevenzione del rischio di danno alla salute in ambito occupazionale: gli obblighi e i compiti del datore di lavoro, del lavoratore, del servizio di prevenzione e protezione, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, del medico competente.

2. La sorveglianza sanitaria e il giudizio di idoneità alla mansione specifica.

3. La visita degli ambienti di lavoro e la riunione periodica di prevenzione.

4. L’ organizzazione della prevenzione e gestione delle emergenze sul posto di lavoro: il primo soccorso, il salvataggio e la lotta antincendio.

5. Il danno uditivo in ambiente industriale.

6. Diagnosi audiometrica di ipoacusia da rumore.

7. Prevenzione primaria e secondaria dell’ipoacusia da rumore industriale.

**Contents**

1. The prevention of the risk of damage to health in the occupational environment: the obligations and duties of the employer, the worker, the prevention and protection service, the worker safety representative, the competent doctor.

2. Health surveillance and suitability assessment for the specific task.

3. The visit of the work environments and the periodic prevention meeting.

4. The organization of prevention and management of emergencies in the workplace: first aid, rescue and fire fighting.

5. Hearing damage in an industrial environment.

6. Audiometric diagnosis of noise-induced hearing loss.

7. Primary and secondary prevention of hearing loss from industrial noise.

**INSEGNAMENTO (2): Medicina Legale**

Titolo Insegnamento In Inglese**: Legal Medicine**

**Docente: Mariano Paternoster email:mariano.paternoster@unina.it Tel:**

SSD: MED/43 CFU: 1

**Risultati di Apprendimento Attesi**

Gli studenti devono dimostrare di aver appreso gli elementi di legislazione sanitaria e deontologia professionale, in particolare gli elementi di pertinenza audiometristica.

|  |
| --- |
| **Programma**  Informazione e consenso all’atto sanitario.  Aspetti civilistici del danno alla persona.  Aspetti penalistici del danno alla persona.  La responsabilità professionale: penale, civile, disciplinare, amministrativa.  Segreto professionale e privacy.  Le prestazioni medico-legali dell’assistenza sociale, con particolare riguardo alla tutela dell’invalido civile ipoacusico e del sordo.  Aspetti medico-legali della previdenza e dell’infortunistica sociale, con particolare riguardo alla ipoacusia professionale.  **Contents**  Information and consent to the medical act.  Civil aspects of damage to the person.  Criminal aspects of personal injury.  Professional responsibility: criminal, civil, disciplinary, administrative.  Professional secrecy and privacy.  The medico-legal services of social assistance, with particular regard to the protection of the civil hypacusic and the deaf.  Medical-legal aspects of social security and social injuries, with particular regard to professional hearing loss. |

**Modalità di accertamento del profitto**: Esame