



# PALEOPATOLOGIA & ANATOMIA PATOLOGICA

## Binomio inscindibile nello studio delle malattie antiche

WEBINAR  
7 Maggio 2021



### PALEOPATOLOGIA & ANATOMIA PATOLOGICA

#### Binomio inscindibile nello studio delle malattie antiche

7 Maggio 2021

#### RAZIONALE

La Paleopatologia costituisce ormai da alcuni decenni materia di studio autonoma della Medicina. L'approccio multidisciplinare che la contraddistingue prevede la partecipazione delle più disparate competenze tecnico-scientifiche al riconoscimento di condizioni morbose nei resti umani antichi. Troppo spesso nel team di studiosi la figura professionale del Patologo (meglio, Anatomopatologo) risulta assente o vicariata da "patologi forensi" (in realtà medici legali), medici privi di specializzazione o - peggio ancora - da non laureati in Medicina.

Grazie alla sua profonda conoscenza della morfologia di organi e tessuti, nonché dei criteri diagnostici minimi per identificare le condizioni morbose, l'Anatomopatologo dovrebbe costituire uno degli attori principali nello studio delle malattie antiche. Non è un caso se persino la Santa Sede, tra i criteri per la nomina del Perito in caso di Ricognizioni Canoniche sui corpi di Santi e Beati, predilige lo specialista in Anatomia Patologica. Per affrontare al meglio lo studio sui resti umani antichi è però necessario che l'anatomopatologo posseda nel proprio bagaglio culturale nozioni normalmente non incluse nel suo percorso formativo.

#### OBIETTIVI

Obiettivo del corso è trasmettere ai discenti le principali conoscenze derivanti dalle altre discipline (Archeologia, Antropologia Fisica, Radiologia, etc.). Le competenze tecniche e procedurali da acquisire comprendono: le peculiarità tecniche del tipo di campioni da esaminare, familiarità con le numerose metodologie di indagine oggi a disposizione e, ultimo ma non meno importante, i limiti bioetici imposti dalla normativa vigente.



**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:25 Introduzione **Valerio G. Vellone (Genova)**
- 14:30 I reperti osteoarcheologici, limiti e potenzialità degli ambienti di conservazione  
**Omar Larentis (Varese)**
- 14:50 L'indagine paleoradiologica come metodo conoscitivo e non distruttivo in ambito antropologico  
**Gabriele Sernesi (Modena)**
- 15:10 I resti umani antichi e l'analisi paleogenetica: tecniche di campionamento tra etica e necessità diagnostica **Mirko Traversari (Ravenna)**
- 15:30 La fase preanalitica in istopaleopatologia  
**Luca Ventura (L'Aquila)**
- 15:50 L'istopatologia diagnostica nella casistica antica  
**Raffaele Gaeta (Pisa)**
- 16:10 Discussione finale
- 16:30 Chiusura dei lavori



## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **Responsabile Scientifico**

Dott. Luca Ventura

### **PROVIDER ECM**

Siapec Servizi – ID 4351

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Linee Guida Protocolli Procedure

### **CATEGORIA PROFESSIONALE**

- Medico Chirurgo  
(Anatomia Patologica, Radiodiagnostica)
- Biologo
- Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico
- Tecnico Sanitario di radiologia medica

N. 60 posti disponibili

**I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.**

### **L'ISCRIZIONE COMPRENDE**

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

### **ATTESTATI**

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.