



---

PROF. **DIMITRIS ROUBIS**

---

### CURRICULUM SCIENTIFICO:

Archeologo, è professore incaricato di “Metodologie della ricerca archeologica”, di “Archeologia del paesaggio” e di “Archeologia della Magna Grecia” presso l’Università degli Studi della Basilicata. E' ricercatore presso l’ISPC-CNR, Basilicata. È autore di numerose pubblicazioni nel campo dell’archeologia classica e dell’archeologia del paesaggio. Attualmente si dedica allo studio e alla ricerca nel campo delle metodologie della ricerca archeologica (*survey* e scavo) e dirige progetti finalizzati allo studio degli insediamenti antichi nel sud Italia (Magna Grecia) e dei manufatti ceramici di età classica. Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali con contributi e tematiche relative ai manufatti di età classica e ad aspetti di trasformazione dei paesaggi antichi e medievali nonché dedicati all’informatica applicata all’archeologia. Ha coordinato numerose campagne di scavo archeologico in Grecia e in Italia. Attualmente dirige due scavi archeologici (Metaponto e Anglona), un *survey* (chora di Herakleia) in Basilicata e uno scavo in Grecia (Pandosa sull’Acheronte). E’ Membro del Comitato scientifico della Rivista “*Siris. Studi e Ricerche della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici di Matera*”.

Formazione:

- Laurea in **Archeologia** presso il Dipartimento di Storia ed Archeologia dell’**Università Aristotelica di Thessaloniki** (Grecia).
- **Specializzazione in Archeologia Classica** presso l’Università degli Studi di **Lecce**.
- **Dottorato di ricerca** in Archeologia Classica presso l’**Università Aristotelica di Thessaloniki** (Grecia).
- **ASN**: Abilitazione Scientifica Nazionale (Bando 2012, settore concorsuale Archeologia, 10/A1) con, all’unanimità, l’idoneità a ricoprire le funzioni di professore di seconda fascia.

---

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Mercoledì 14.00-15.00, sede Scuola Specializzazione di Matera

---

INDIRIZZO E-MAIL:

dimitris.roubis61@gmail.com

---

RECAPITO TELEFONICO:

---