

Alessandro Corretti

Nato a Pistoia il 25 gennaio 1959

Residente in San Giuliano Terme (PI) – Via E. de Amicis, 40/F – 56010 Loc. METATO

e-mail: alessandro.corretti@sns.it; corretti@gmail.com

tel.: 320 0540181

Entrato alla Scuola Normale Superiore nel 1978 come studente del corso ordinario, laureato nel 1982 con una tesi sulle anfore commerciali etrusche e la loro diffusione nel Mediterraneo, perfezionando alla Scuola Normale dal 1983 al 1987, dopo un periodo come contrattista, nel 1990 sono stato assunto a tempo indeterminato come tecnico laureato presso l'allora Laboratorio di Topografia Storico-Archeologica del Mondo Antico, fondato e diretto alla Scuola Normale Superiore da Giuseppe Nenci.

Inquadrato dal 2003 come EP (Elevata Professionalità), ho coordinato le attività tecniche del Laboratorio di Storia, Archeologia, Epigrafia, Tradizione dell'Antico della Scuola Normale Superiore. Dal 1 marzo 2020 sono Responsabile Operativo della Struttura tecnico Gestionale "Polvani", presso la SNS. Sono accountable manager del Sistema A Pilotaggio Remoto (SAPR) e pilota del drone in dotazione al Laboratorio.

Ho partecipato a scavi e prospezioni all'isola d'Elba, a Rocca d'Entella e nel territorio di Contessa Entellina in Sicilia, al castello di Calatamauro (Sicilia), a Rocavecchia (Salento), nel territorio di Locri (RC), a Pisa.

Tra i miei interessi la metallurgia antica (specialmente la siderurgia), classi di materiali (anfore etrusche, greco-italiche e di altra produzione; ceramiche tardogeometriche tipo Thapsos; ceramiche medievali e postmedievali), tematiche storiche e archeologiche (l'arcipelago toscano; la Sicilia occidentale interna nel Medioevo).

Ho collaborato a allestimenti museali (Antiquarium di Portoferraio, isola d'Elba; Antiquarium di Contessa Entellina, PA; Antiquarium di Rio nell'Elba, LI; progetto del Museo delle Navi di Pisa) e a mostre sulle attività del Laboratorio.

Oltre all'attività istituzionale di supporto alla ricerca, ho tenuto conferenze pubbliche e partecipa a forme di divulgazione e di didattica ad ampio raggio.