

INFORMAZIONI PERSONALI

Anna Maria Ciardulli

ESPERIENZA LAVORATIVA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2021-Gennaio 2025

Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile

Università di Roma "La Sapienza"

Settembre 2014-Ottobre 2020

Laurea Triennale in Scienze e
Tecniche dell'Edilizia

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Luglio 2014

Diploma Classico

Liceo Classico "Domenico Cirillo"

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

[ESAME DI TEST OF ENGLISH AS FOREIGN LANGUAGE \(TOEFL\) VERSIONE PBT NEL 2001 PER LAI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE CON PUNTEGGIO DI 649, LIVELLO EQUIVALENTE A C1, ANNO DI RIFERIMENTO 2000](#)

PUBBLICAZIONI

- Alessandro Mei, Sara Mattei, Emiliano Zampetti, Alice Cuzzucoli, Anna Maria Ciardulli, Valerio Baiocchi, Alfonso Valerio Baiocchi, Partrizio Tratzi, Giuliano Fontinovo, Mario Grosso, Daniele Bianconi. Sviluppo di un approccio multiparametrico basato su sistemi di telerilevamento per l'individuazione di siti sospetti caratterizzati da accumulo di materiali in abbandono e valutazioni per recupero energetico. Convegno: XVII CONVEGNO NAZIONALE GIT - Sezione di Geoscienze e Tecnologie Informatiche 11-13 Settembre 2023 -Pietrasanta (Lu). DOI: [10.13140/RG.2.2.30055.42403](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30055.42403).
- Luca Alessandri, Valerio Baiocchi, Anna Maria Ciardulli, Alberto Guarnieri. Enhancing archeological surveys in densely vegetated areas using drone-based laser scanning: a case study from the roman coastline. MedGU (Mediterranean Geosciences Union 4th annual meeting) 25-28 Nov. 2024 Barcelona, Spain.
- Luca Alessandri, Valerio Baiocchi, Anna Maria Ciardulli, Alberto Guarnieri. Drone-based laser scanning for improved archaeological surveys in heavily vegetated zones: A Roman coastline case study. IEEE 12th edition Metrologia per l'Aerospazio, Napoli 18-20 Giugno 2025. In attesa di accettazione.