

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	<b>Menci Sara</b>
Data di nascita	19/12/1978
E-mail	sara.menci@regione.toscana.it
Matricola	17402
Anzianità aziendale (anno)	2007
Direzione di appartenenza	Difesa del suolo e protezione civile
Settore di appartenenza	Genio Civile Valdarno Inferiore
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato
Posizione giuridica	Categoria D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	18
Incarico attualmente assegnato	Titolare di Incarico di elevata qualificazione
Denominazione dell'incarico	STRUMENTI URBANISTICI, PARERI VIA VAS, MONITORAGGIO ATTIVITÀ DIFESA DEL SUOLO. VALDARNO INFERIORE
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO TECNICO
Tipologia di struttura	2 livello
Declaratoria	Verifica degli strumenti urbanistici. Raccordo pareri Via e Vas. Raccordo per partecipazione a conferenze di servizi. Istruttorie e supporto alla predisposizione Documento operativo Difesa del Suolo. Monitoraggio attività di difesa del suolo, anche con riferimento alla gestione post evento, e dei consorzi di bonifica

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT  
(con riferimento agli ultimi dieci anni)**

Date (da - a)	2020 a in corso
Principali mansioni e responsabilità	Verifica degli strumenti urbanistici, pareri via, vas, PAUR, conferenze di copianificazione, raccordo per partecipazione a conferenze dei servizi Monitoraggio dell'attuazione degli interventi DODS - DO Costa (Monitoscana nuovi interventi, Fenix, Monitoscana ante 2024) Gestione delle conseguenze degli eventi calamitosi – Alluvione Livorno settembre 2017. Attività di presidio idraulico del territorio del Bacino Toscana Costa: Supporto alla gestione del servizio di piena, Attività di presidio idraulico del territorio del Bacino Toscana Costa. Controlli connessi ai fenomeni di dissesto (Frane)
Struttura organizzativa di riferimento	Genio Civile Valdarno Inferiore
Ruolo	Funzionario tecnico
Denominazione incarico	
Denominazione EQ	
Date (da - a)	2019 - 2020
Principali mansioni e responsabilità	Membro Commissione giudicatrice di OEPV: gara aperta per l'affidamento dei lavori

	di adeguamento e potenziamento della cassa di espansione esistente sul torrente Canal Magro a valle della A12 (MS) – I lotto funzionale
Struttura organizzativa di riferimento	Genio Civile Valdarno Inferiore
Ruolo	Funzionario programmazione e valutazione
Denominazione incarico	
Denominazione EQ	
Date (da - a)	2016 - 2020
Principali mansioni e responsabilità	Gestione post evento- Gestione attuazione Masterplan costa Attività di presidio idraulico del territorio del Bacino Toscana Costa: Servizio di piena, gestione segnalazioni e sopralluoghi, interventi di somma urgenza Istruttorie modifiche reticolo idrografico Bacino Toscana Costa Monitoraggio attività di difesa del suolo Verifica degli strumenti urbanistici Raccordo pareri Via e Vas Partecipazione al gruppo di progettazione definitiva per l'intervento denominato "Interventi di riduzione del rischio idraulico del bacino del fiume Cornia" in loc. Campetoso, Comune di Suvereto.
Struttura organizzativa di riferimento	Genio Civile Valdarno Inferiore
Ruolo	Funzionario programmazione e valutazione
Denominazione incarico	
Denominazione EQ	
<b>ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	
Date (da - a)	Da 2006 a 2007
Nome datore di lavoro	Dipartimento di scienze della terra
Tipo di azienda o settore	Università di Firenze
Ruolo	Assegnista di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Applicazione di tecniche sperimentali per l'analisi dei processi di versante
Date (da - a)	2005 a 2006
Nome datore di lavoro	Dipartimento di scienze della terra
Tipo di azienda o settore	Università di Firenze
Ruolo	Borsista
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione delle potenzialità delle immagini da satellite SPOT per l'inventario dei fenomeni franosi
Date (da - a)	2004 - 2005
Nome datore di lavoro	Dipartimento di scienze della terra
Tipo di azienda o settore	Università di Firenze
Ruolo	borsista
Principali mansioni e responsabilità	Informatizzazione di Cartografia Geologica nell'ambito del Progetto CARG

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data conseguimento	14/11/2003
Nome istituto	Dipartimento di scienze della terra Università di Firenze
Tipologia di studio	Corso di laurea vecchio ordinamento
Titolo di studio	Laurea
Data conseguimento	10/3/2008
Nome istituto	Dipartimento di scienze della terra Università di Firenze
Tipologia di studio	
Titolo di studio	Dottorato di ricerca

**COMPETENZE LINGUISTICHE****PRIMA LINGUA**

Lingua	italiano
Livello generale	madrelingua
Capacità di lettura	madrelingua
Capacità di scrittura	madrelingua
Capacità di espressione orale	madrelingua
Frequenza di utilizzo	alta

**ALTRE LINGUE**

Lingua	inglese
Livello generale	ottimo
Capacità di lettura	ottimo
Capacità di scrittura	ottimo
Capacità di espressione orale	ottimo
Frequenza di utilizzo	occasionale

Lingua	francese
Livello generale	ottimo
Capacità di lettura	ottimo
Capacità di scrittura	ottimo
Capacità di espressione orale	ottimo
Frequenza di utilizzo	occasionale

**COMPETENZE INFORMATICHE**

Competenza	Utilizzo software GIS, pacchetto office, analisi stabilità dei versanti
Tipologia applicativo/linguaggio	ArcGis, QGis, MS Office, GeoSlope
Livello posseduto	ottimo

**PUBBLICAZIONI**

Titolo pubblicazione	"Small-scale experiments on rill network and soil roughness evolution" Amato S., Catani F., Menci S., Moretti S.
Data	Atti European Geophysical Society 2003, Nizza, 06-11 aprile 2003, EAE03 -A-

	09648
Titolo pubblicazione	“Misura ed evoluzione della microrugosità dei suoli tramite stereofotogrammetria e analisi GIS” - Amato S., Catani F., Menci S., Moretti S. (2003)
Data	Atti FIST, Geoitalia 2003, Bellaria, 16-18 settembre, pag. 353-354
Titolo pubblicazione	“Erosion rates assessment in landslides prone areas” - S. Moretti, F. Catani, L. Lombardi, S. Menci
Data	Atti European Geophysical Society 2005, Vienna, 24-29 Aprile, SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU05-A-05162 (2005)
Titolo pubblicazione	“Slopes degradation processes and their contribution to sediment yield into river beds” - S. Menci, S. Moretti, F. Catani, L. Lombardi
Data	Atti FIST, Geoitalia 2005, Spoleto, 21-23 settembre, pag. 173 (2005)
Titolo pubblicazione	Moretti S., Catani F., Menci S.- Small-scale experiments on soil roughness evolution and first applications to soil erosion risk assessment
Data	Atti Risk Analysis, 2004, 27-29 Settembre, Rodhos - (2004)
Titolo pubblicazione	Catani, F.; Menci, S.; Moretti, S.- “Soil erosion and sediment yield modelling by rainfall simulations”
Data	European Geosciences Union General Assembly 2006, Vienna, Austria, 02 – 07 April 2006
Titolo pubblicazione	Catani F., Menci S., Moretti S., J. Keizer- “Bare soil erosion modelling with rainfall simulations: experiments on crop and recently burned areas” -
Data	AGU FALL MEETING, San Francisco 2006-H33H-06
Titolo pubblicazione	J. Keizer, M. Malvar, J. Nunes, M. Oñate, S. Prats, E. Palacios, S. Menci, C. Coelho, A. García-M. , D. Herrera, P. Cascão, C. Martín, A. Lucia, J. Silva, A. Ferreira, C. Magalhães, J. Estrada, V. Pereira, J. Stolte- EROSFIRE: “una herramienta de apoyo para la decisión en identificación, basado en la modelación, del riesgo de erosión del suelo después de los incendios forestales”.-4th INTERNATIONAL WILDLAND FIRE CONFERENCE.
Data	Seville, Spain. 13 – 17 May 2007
Titolo pubblicazione	S. Menci, J. Keizer, M. Malvar, S. Moretti, J. Nunes, F. Catani- “Modelling interrill erosion in recently burnt forest areas”
Data	Vienna, EGU 2007

### **CORSI SVOLTI IN REGIONE**

**(con riferimento agli ultimi cinque anni)**

Date (da - a)	8 Marzo 2020
Titolo iniziativa	Corso di Aggiornamento Formazione Specifica: Cave e Miniere
Area tematica	ambiente
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	12 e 19-10-2023
Titolo iniziativa	Appalti pubblici ED. F

Area tematica	Normativa
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	17 Ottobre 2023
Titolo iniziativa	Corso Aggiornamento Formazione Specifica: VDT e Gestione Emergenze
Area tematica	normativa
Durata corso (ore)	4
Date (da - a)	06-12-20-23 settembre e 01 e 08 ottobre 2024 ore 9.00-13.00
Titolo iniziativa	Gli strumenti di analisi idrologica e idraulica: HEC HMS e HEC RAS
Area tematica	Modellizzazione idrologico - idraulica
Durata corso (ore)	24
Date (da - a)	3-5 Luglio
Titolo iniziativa	L'intelligenza emotiva: la gestione delle emozioni
Area tematica	psicologia
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	15-16 Aprile 2024
Titolo iniziativa	Negoziazione e gestione dei conflitti" – RT015- B24PE -
Area tematica	psicologia
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	02 – 03 /10/2024
Titolo iniziativa	Decision Making e Gestione dei rischi - RT013-I24
Area tematica	psicologia
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	9 e 22 aprile-2,9,16,22 e 30 maggio-04 e 06 giugno 2024 ore 09.00-13.00
Titolo iniziativa	La gestione tecnica degli interventi del PNRR
Area tematica	Normativa
Durata corso (ore)	36
Date (da - a)	29 ottobre
Titolo iniziativa	Giornata informativa per i referenti degli Uffici del Genio Civile sull'utilizzo degli apparati radio della rete regionale di Protezione Civile
Area tematica	procedure
Durata corso (ore)	4
<b>ALBI PROFESSIONALI</b>	Abilitata all'esercizio della professione di geologo
Albo professionale	Ordine dei geologi della Toscana
Provincia iscrizione	

Data inizio iscrizione	2005
Data fine iscrizione	2015
Numero iscrizione	