

<b>CURRICULUM VITAE</b>	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	CESI Claudio
Data di nascita	27 luglio 1953
Qualifica	Dirigente seconda fascia
Amministrazione	ISPRA
Incarico attuale	Dirigente del Servizio Geofisica del Dipartimento Difesa del Suolo
Numero telefonico dell'ufficio	+39 06 5007 4931
Fax dell'ufficio	+39 06 5007 4128
E-mail istituzionale	claudio.cesi@isprambiente.it
<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
Titolo di studio	Laurea in Scienze Geologiche, conseguita presso l' Università degli Studi "La Sapienza" di Roma conseguita in data 10 maggio 1979 con votazione 110/110 e lode.
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione con iscrizione all'Ordine Nazionale dei Geologi nell'Elenco Speciale.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Nomina, come vincitore di concorso per esami, a dirigente tecnico del ruolo del Servizio Geologico Nazionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri, tab. C del D.P.R. 106/93, con decorrenza giuridica 24 aprile 1998. Gli incarichi di livello dirigenziale rivestiti hanno riguardato:</p> <p>Dal 25 luglio 2007 ad oggi, incarico di Responsabile del Servizio Geofisica del Dipartimento Difesa del Suolo di ISPRA; incarico ricoperto anche in precedenza nel periodo dal 1 dicembre 2005 al 24 luglio 2007.</p> <p>In tale ambito incarichi di rilevanza hanno recentemente riguardato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordinamento del G.diL di SUO per la microzonazione sismica de L'Aquilano, nell'ambito della collaborazione ISPRA – Dipartimento della Protezione Civile Nazionale.</li> <li>-Coordinamento G.diL. SUO-Geofisica per le indagini ambientali nell'area di Malagrotta per conto del MATTM.</li> <li>- Rappresentanza di SUO nel G.diL. per la "Sperimentazione delle linee guida per la micro zonazione sismica".</li> <li>-Contributo di settore alla predisposizione del Protocollo d'Intesa tra ISPRA e Comune di Roma, per l'attuazione di interventi di previsione, prevenzione e gestione del rischio geologico del territorio comunale e per la predisposizione di linee guida per gli interventi di bonifica.</li> <li>- Predisposizione e coordinamento della convenzione tra APAT – Comune di Roma e Università degli studi di Roma Tre-Dipartimento di Scienze Geologiche, per gli interventi di monitoraggio e risanamento ambientale nell'area di Viale Giustiniano Imperatore.</li> <li>- Coordinamento delle attività per la realizzazione delle reti di monitoraggio integrato GPS-Geotecnico, in telemisura e controllo in remoto, sulle frane di Costa La Gàveta (PZ) e Lago (CS) previste dalla legge n. 267/98 -"Programma di potenziamento delle reti di monitoraggio meteo-idropluviometrico - Rete Sperimentale Frane".</li> <li>- Rappresentanza di APAT nel comitato di coordinamento di cui all'art. 3, comma 3, della convenzione tra APAT e INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), stipulata in data 17 febbraio 2005.</li> </ul> <p>Dal 31 marzo 2003 al 30 novembre 2005, incaricato della funzione di studio e ricerca: "Attività finalizzate alla stipula di una convenzione con</p>

	<p>l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, in materia di difesa del suolo, in settori di interesse comune, con particolare riguardo alla stesura degli allegati tecnici della convenzione con INGV e d'interesse per il Dipartimento Difesa del Suolo, nonché all'analisi di microzonazione, in aree campione sulla base della nuova cartografia CARG".</p> <p>Dal 15 luglio 2000 al 30 marzo 2003, incarico di direzione dell' "Ufficio di coordinamento area consulenza e prevenzione del rischio idrogeologico" del Servizio Geologico Nazionale – Dipartimento dei servizi tecnici- PCM (ufficio di fascia A).</p> <p>In tale veste ha svolto in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Coordinamento interufficio delle attività di consulenza richieste da terzi al Servizio Geologico Nazionale in materia di rischio idrogeologico e nei settori geologico e geologico-applicativo di interfaccia con le problematiche ambientali, ivi comprese quelle connesse con la bonifica di siti inquinati e con il ripristino di condizioni ambientali degradate.</li> <li>-Promozione e coordinamento di attività tra Uffici del Servizio Geologico Nazionale sul tema del rischio idrogeologico.</li> <li>-Coordinamento delle attività del Servizio Geologico sul tema del rischio idrogeologico nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei-programma di iniziativa comunitaria Interreg III B.</li> <li>-Coordinamento delle attività del Servizio Geologico in interventi e programmi di Protezione Civile, in particolare a seguito del terremoto del Molise del 31/10/2002.</li> </ul> <p>Dal 24 aprile 1998 al 14 luglio 2000, attribuzione della direzione dell'Ufficio di Geofisica del Servizio Geologico Nazionale, nel cui ambito ha in particolare curato il progetto " Progettazione esecutiva di reti integrate di monitoraggio frane nelle Regioni Obiettivo 1", Fondi Strutturali Europei- P.O. Assistenza tecnica del Q.C.S. obiettivo 1, 1994-1999, misura 2.5 Studi di fattibilità e progettazioni(1999-2000).</p>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua Inglese.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima capacità nell'uso delle metodologie geofisiche, applicate a tematiche geologico-ambientali e di monitoraggio del territorio per gli aspetti dei rischi geologici, e nell'interpretazione dei dati. Buona capacità nell'uso delle tecnologie informatiche
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Autore/coautore di circa 70 pubblicazioni, alcune su riviste internazionali, e di circa altrettanti rapporti tecnici interni. Presentazione di note a congressi, convegni e seminari, anche in qualità di chairman. Organizzazione di giornate seminario, con relativo intervento, sulle attività del Servizio Geologico per operatori di protezione civile e per i militari dell'Arma dei Carabinieri addetti al NOE. E' stato rappresentante del Servizio Geologico Nazionale: nel Comitato Tecnico per gli Idrocarburi e per la Geotermia (c/o Ministero delle Attività Produttive); nel Comitato di Coordinamento geologico tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome; nel G.diL. istituito dalla Regione dell'Umbria per la redazione di linee guida finalizzate al Piano Regionale di protezione civile – rischio idrogeologico. E' stato anche rappresentante eletto dai ricercatori della P.A. nei Comitati Nazionali per le Scienze Geologiche e Minerarie e per le Scienze e Tecnologie dell'Informazione del CNR, nonché membro del Consiglio Scientifico del Gruppo Nazionale delle Catastrofi Idrogeologiche. Ha frequentato il seminario di aggiornamento per i dirigenti della Presidenza Consiglio dei Ministri presso la Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione di Caserta.