

<b>Curriculum Vitae</b>	
<b>Informazioni personali</b>	
Nome	<b>Sabina Tocci</b>
Tel	
E-mail	
Indirizzo di residenza	
Indirizzo di domicilio	
Nazionalità	
Data di nascita	
<b>Professione</b>	<b>Ingegnere</b>
<b><u>Esperienze lavorative</u></b>	
Date	<b>Settembre 2020 – Agosto 2021</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Sogesid Spa c/o Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Via Nomentana, 2, Roma (RM)</b>
Tipo di azienda o settore	Ministero – Settore Infrastrutture – Settore idrico.
Tipo di impiego	<b>Collaboratore – Consulente Esperto.</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Nell'ambito delle attività previste dalla Convenzione sottoscritta con il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili /Struttura Tecnica di Missione del MIMS: <b>“Attività di supporto tecnico-specialistico alla Struttura Tecnica di Missione in materia di infrastrutture idriche”</b>. Programmazione settore idrico – Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza – REACT-EU.</p> <p>Nell'ambito delle attività previste dalla Convenzione sottoscritta con il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili /DGDighe ed Infrastrutture Idriche: <b>“Attività di supporto tecnico-specialistico alla Direzione Generale per le dighe e le infrastrutture idriche del MIMS con particolare riferimento alla gestione del Piano dighe FSC 2014/2020, del Piano Nazionale Invasi e degli Interventi ex legge Obiettivo”</b>. Programmazione e monitoraggio.</p>
Date	<b>Agosto 2019 – Agosto 2020</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Sogesid Spa c/o Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Via Nomentana, 2, Roma (RM)</b>
Tipo di azienda o settore	Ministero – Settore Infrastrutture – Dighe e invasi.
Tipo di impiego	<b>Collaboratore – Consulente Esperto.</b>
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito delle attività previste dalla Convenzione sottoscritta con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti /DGDighe ed Infrastrutture Idriche ed Elettriche: <b>“Attività di supporto tecnico-specialistico alla Direzione Generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche del MIT con particolare riferimento alla gestione del Piano dighe FSC 2014/2020, del Piano Nazionale Invasi e degli Interventi ex legge Obiettivo”</b> .
Date	<b>Febbraio 2018 – Agosto 2020</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Sogesid Spa c/o Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, via Cristoforo Colombo 44, Roma (RM)</b>
Tipo di azienda o settore	Ministero – Settore Ambiente – Difesa del Suolo.
Tipo di impiego	<b>Collaboratore – Consulente Esperto.</b>
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito delle attività previste dalla Convenzione sottoscritta con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare/DGSUA-ex STA: <b>“Attività di supporto ed assistenza tecnica per lo svolgimento delle istruttorie degli interventi previsti nell'ambito della programmazione delle risorse 2014/2020, nonché per la programmazione delle risorse disponibili per la progettazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico e la predisposizione dei relativi provvedimenti di finanziamento”</b> .
Date	<b>Novembre 2017 – Febbraio 2018</b>
Nome e indirizzo del datore di	<b>Sogesid Spa c/o Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, via</b>

lavoro	Cristoforo Colombo 44, Roma (RM)
Tipo di azienda o settore	Ministero – Settore Ambiente – Difesa del Suolo.
Tipo di impiego	<b>Collaboratore – Consulente Esperto.</b>
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito delle attività previste dalla Convenzione sottoscritta con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare/DGSUA-ex STA: <b>“Supporto ed assistenza tecnica nell'elaborazione, analisi e pianificazione, con particolare riguardo: - agli elementi utili al fine di provvedere alle attività di istruttoria degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, nonché di programmazione e pianificazione; - alle attività sottese al rispetto del criterio della interconnessione con le misure individuate negli attuali e prossimi Piani di Gestione del Rischio Alluvioni ex Direttiva Europea 2007/60/CE e D.Lgs.49/2010”.</b>
Date	<b>Gennaio 2015 – Ottobre 2017</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Sogesid Spa c/o Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, via Cristoforo Colombo 44, Roma (RM)</b>
Tipo di azienda o settore	Ministero – Settore Ambiente – Difesa del Suolo.
Tipo di impiego	<b>Collaboratore – Consulente Esperto.</b>
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito del Piano di Azione di Sistema per Assistenza Tecnica e Accompagnamento al conseguimento degli obiettivi della Delibera CIPE del 20 gennaio 2012 n. 8: <b>“Fondo per lo sviluppo e la coesione 2007-2013. Assegnazione di risorse a interventi di contrasto del rischio idrogeologico di rilevanza strategica regionale nel mezzogiorno”</b> , come componente del Gruppo di Lavoro presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nel settore delle <b>“Difesa del Suolo</b> , ho svolto Assistenza tecnica per: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indagini comparative e statistiche sul livello di attuazione degli interventi e sull'andamento degli Accordi di Programma estesi all'intero territorio nazionale.</li> <li>- Definizione dei criteri di selezione degli interventi e ripartizione delle risorse basate sull'analisi dei dati estesi a tutto il territorio nazionale da applicarsi agli interventi proposti delle Regioni.</li> <li>- Programmazione di interventi di difesa del suolo e riduzione del rischio idrogeologico.</li> <li>- Istruttorie tecniche ed elaborazione di relazioni, pareri tecnici ed amministrativi e controllo dei dossier informativi per i territori di competenza”.</li> </ul>
Date	<b>Novembre 2013 – dicembre 2014</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Sogesid Spa c/o Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, via Cristoforo Colombo 44, Roma (RM)</b>
Tipo di azienda o settore	Ministero – Settore Ambiente – Difesa del Suolo.
Tipo di impiego	<b>Collaboratore – Consulente Esperto.</b>
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito del Piano di Azione di Sistema per Assistenza Tecnica e Accompagnamento al conseguimento degli obiettivi della Delibera CIPE del 20 gennaio 2012 n. 8: <b>“Fondo per lo sviluppo e la coesione 2007-2013. Assegnazione di risorse a interventi di contrasto del rischio idrogeologico di rilevanza strategica regionale nel mezzogiorno”</b> , come componente del Gruppo di Lavoro presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nel settore delle <b>“Difesa del Suolo</b> , ho svolto: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistenza tecnica nella <b>“Verifica periodica ed in itinere degli interventi di cui alla Del. CIPE n. 8/2012, nelle varie fasi di avanzamento degli stessi, dai diversi livelli di progettazione, alle gare, alle aggiudicazioni, fino al completamento e collaudo delle opere.</b></li> </ul>
Date	<b>Febbraio 2011 – Febbraio 2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, via Cristoforo Colombo 44, Roma (RM)</b>
Tipo di azienda o settore	Ministero – Settore Ambiente – Risorse Idriche.
Tipo di impiego	<b>Collaboratore – Consulente Esperto.</b>
Principali attività e responsabilità	Nell'ambito del Progetto Operativo di Assistenza Tecnica (POAT- Ambiente), all'interno del <b>“Programma Operativo Nazionale Governance ed assistenza tecnica 2007-2013 alle Regioni dell'Obiettivo Convergenza”</b> , ho svolto presso il Ministero dell'Ambiente nel settore delle <b>“Risorse idriche”</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistenza tecnica con azioni di supporto per l'attuazione di direttive comunitarie e normative nazionali e per l'espletamento delle attività funzionali alla trasmissione delle informazioni necessarie per il superamento dei contenziosi in essere sulle pertinenti direttive comunitarie e nazionali.</li> </ul>

	- <b>Supporto tecnico per le attività svolte del CoNVIRI - Commissione nazionale per la vigilanza sulle risorse idriche.</b>
Date	<b>Marzo 2009 - oggi</b>
Tipo di impiego	<b>Consulente, collaboratore tecnico.</b>
Principali attività e responsabilità	In collaborazione con altri professionisti, attività inerenti: - <b>la verifica e il controllo delle spese ammissibili di progetti a valere su “Programmazioni Nazionali” (Programmi Operativi Nazionali “2007-2013”, “2014/2020”) e per il corretto svolgimento delle attività di rendicontazione delle spese nel rispetto della normativa nazionale e comunitaria di riferimento;</b> - le procedure tecnico-amministrative ed autorizzative in materia ambientale e di sicurezza, in ambito civile-residenziale e infrastrutturale; sviluppo e stesura di studi di fattibilità ambientale e studi di fattibilità tecnico-economica in materia di risparmio energetico a favore dell'uso razionale ed efficiente dell'energia e nell'ambito delle certificazioni energetiche.
Date	<b>Aprile – Luglio 2010</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Il Tiglio Srl, Via della Rondine, Prato (PO). Sede lavorativa: c/o NODAVIA s.c.p.a. Stazione Ferroviaria di Firenze Castello (FI).</b>
Tipo di azienda o settore	Società di Consulenza
Tipo di impiego	<b>Consulente a contratto.</b>
Principali attività e responsabilità	In merito all'espletamento del progetto esecutivo della <i>“Linea Ferroviaria Milano-Napoli: Nodo di Firenze-Penetrazione urbana Linea A.V.”</i> , ho svolto l'attività di: - <b>Supporto tecnico per il controllo operativo nei cantieri nell'ambito del sistema di gestione ambientale.</b>
Date	<b>Gennaio 2008 – Marzo 2009</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Il Tiglio Srl, Via Rondine, Prato (PO). Sede lavorativa: c/o BTP SpA, Calenzano (FI)</b>
Tipo di azienda o settore	Società di Consulenza
Tipo di impiego	<b>Contratto di collaborazione.</b>
Principali attività e responsabilità	In merito all'espletamento del <i>“Sistema di Gestione Integrato della BTP SpA”</i> (Baldassini-Tognozzi-Pontello Costruzioni generali), per i cantieri infrastrutturali ferroviari (Alta Capacità raddoppio Bologna-Verona), autostradali (Variante di Valico Barberino del Mugello lotto 12, Terza Corsia tratto di Firenze) e civili, ho svolto le attività di: - <b>Predisposizione ed implementazione della documentazione per il Sistema Qualità (ISO 9001), Sicurezza (OHSAS 18001) ed Ambiente (ISO 14001).</b> - <b>Audit sul controllo e rispetto delle procedure per gli adempimenti normativi il mantenimento della conformità legislativa e certificativa.</b> - <b>Predisposizione nel Bilancio di Sostenibilità dell'Azienda del rapporto di sostenibilità ambientale e di sicurezza.</b>
Date	<b>Agosto 2006 - Maggio 2007</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Zollet Ingegneria S.r.l., V.le della Stazione, Santa Giustina (BL). Sede lavorativa: Marghera (VE)</b>
Tipo di azienda o settore	Società di ingegneria, progettazione stradale ed idraulica.
Tipo di impiego	<b>Contratto a progetto.</b>
Principali attività e responsabilità	In merito all'espletamento del progetto esecutivo <i>“Autostrada A4 – Variante di Mestre – Passante Autostradale”</i> , ho svolto le attività di: - <b>Supporto ingegneristico nello sviluppo delle attività a valenza ambientale, conseguenti alle prescrizioni espresse dal Min. dell'Ambiente e dalla Commissione Spec. VIA, dal CIPE e dal Commissario Delegato per l'opera, con la verifica di quanto approvato in fase di procedura VIA.</b> - <b>Service Tecnico in ausilio al Responsabile Ambientale in fase di esecuzione del Monitoraggio Ambientale.</b>
Date	<b>Luglio – Agosto 2006</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Physis S.r.l. Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Via B. Lupi, Firenze (FI)</b>

Tipo di attività o settore	Società di ingegneria, progettazione idraulica e sanitaria.
Tipo di impiego	<b>Contratto a progetto.</b>
Principali attività e responsabilità	In merito all'implementazione di un <b>"Database per la gestione del bacino idrografico del Fiume Po"</b> , ho svolto l'attività di: - <b>Data entry di vari aspetti idraulico-idrologici con riferimento agli Annali Idrologici 1960-1999.</b>
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	1996 - 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Dott. in <b>Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</b> Tesi di laurea: "Modello 1-D per lo studio della morfodinamica di correnti a superficie libera" (relatori: Prof. Ing. E.Paris, Prof. Ing. L.Montefusco, Ing. L.Solari e Ing. M.Catella).
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Metodi e contenuti scientifici generali dell'ingegneria, specifiche conoscenze e competenze idonee nello sviluppo della progettazione di opere e impianti con riferimento all'area dell'ingegneria ambientale e del territorio, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e di attività nei settori del rischio ambientale (alluvioni, frane, inquinamento), del controllo e del monitoraggio dell'ambiente e del territorio, della difesa del suolo, della gestione dei rifiuti, delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche, e per la valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di piani e opere connesse alle attività antropiche sul territorio. Progetti sviluppati durante e dopo la formazione universitaria con alcuni dei docenti del Dip. di ingegneria civile-ambientale dell'Università degli studi di Firenze. - <i>Applicazione di un modello numerico morfodinamico a vari casi di restringimento in alveo</i> (Idraulica Fluviale, Prof. Ing. Enio Paris). - <i>Analisi idrologica e progetto di sistemazione del Torrente Chioma (LI)</i> e "Dimensionamento dell'acquedotto e della rete fognaria di Nibbiaia (Li)" (Costr. idrauliche, Prof. Ing. Ignazio Becchi). - <i>La liquefazione e i dreni di ghiaia</i> (Geotecnica II, Prof. Ing. Teresa Crespellani). - <i>Trasformazione e V.I.A. a Chioma (LI)</i> (Regime e protezione dei litorali, Prof. Ing. Pierluigi Aminti).
Nome dell'organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Firenze
Date	1991 - 1996
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di <b>maturità scientifica</b>
Nome dell'organizzazione erogatrice	Liceo scientifico "E. Mattei", Castrovillari (CS)
Date	Luglio 2018
	Corso di formazione e-learning <b>LEED – Progetto sostenibile</b> (8 ore).
Principali tematiche/competenza professionali possedute	La Certificazione LEED come strumento di misura della sostenibilità.
Nome dell'organizzazione erogatrice	Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti.
Date	Giugno 2018
	Attestato di partecipazione al Corso di formazione e-learning <b>CAM - Criteri Ambientali Minimi</b> (8 ore).
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il ruolo strategico del Green Public Procurement in Europa e in Italia, il Piano Nazionale e i Criteri Minimi Ambientali alla luce del nuovo codice degli appalti.
Nome dell'organizzazione erogatrice	Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti.
Date	Dicembre 2017
	Attestato di partecipazione al Corso di formazione e-learning <b>Fondi Europei 2014/2020. Opportunità Nazionali ed Internazionali</b> (12 ore).
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Descrizione, analisi e opportunità nei vari settori di crescita (Lavoro e impiego, Innovazione, Educazione e formazione, Riduzione della povertà, Clima, ambiente ed energia).
Nome dell'organizzazione erogatrice	Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti.
Date	Novembre 2009 – Marzo 2010
	Attestato di partecipazione al <b>Corso di I livello di Bioarchitettura "Prato 2009". Moduli di</b>

	<b>biosostenibilità e di ecosostenibilità (115 ore, oltre visite guidate).</b>		
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Moduli biosostenibilità ed ecosostenibilità: Edificio sostenibile. Energie rinnovabili: biomasse, cogenerazione e rigenerazione, geotermia, eolico, fotovoltaico, solare termico. Strutture in legno, involucro edilizio: tecniche e tecnologie di efficienza. Risorsa acqua e impianti idrici: fitodepurazione, recupero e riciclo acque.		
Nome dell'organizzazione erogatrice	INBAR Istituto Nazionale di Bioarchitettura – Sez. di Prato, con il Polo universitario “Città di Prato”.		
Date	Settembre – Ottobre 2009		
	Attestato di partecipazione al <b>Corso di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Manager</b> , ai sensi dell'art 19 Legge 10/91 – <i>Responsabili uso razionale dell'energia</i> e del DLgs 115/08 – <i>Esperti in Gestione dell'Energia</i> (settori: Civile, PA, Professionisti).		
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisizione e gestione dati relativi ai consumi energetici. Analisi tecnico-economica del risparmio energetico. Studi di fattibilità per il risparmio energetico con l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili nel settore civile e terziario. Normativa tecnica per la progettazione del Sistema Integrato Edificio-Impianti, Legge 10/91 e DLgs. 192/05 e DLgs 311/06. Sistemi di Gestione Energia. Normativa per la certificazione energetica degli edifici.		
Nome dell'organizzazione erogatrice	ENEA (Agenzia nazionale per le Nuove tecnologie, l'Energia e lo sviluppo economico sostenibile)		
Date	Novembre 2008 – Gennaio 2009		
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Coordinatore della sicurezza nei cantieri.</b> Attestato di profitto di superamento del Corso Direttiva Cantieri, ai sensi del DLgs 81/08.		
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione, pianificazione e gestione della prevenzione e delle emergenze nei luoghi di lavoro per la salute e sicurezza dei lavoratori, in particolare nei Cantieri temporanei e mobili (ex 494/96).		
Nome dell'organizzazione erogatrice	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze		
Date	Gennaio 2009		
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Valutatore interno di sistemi gestione qualità, ambiente e sicurezza.</b> Attestato di profitto di superamento del Corso di formazione specialistico di 40 ore, ai sensi della norma UNI EN ISO 19011:2003.		
Nome dell'organizzazione erogatrice	ICIC - Istituto Certificazione Qualità Imprese e Servizi.		
<b>Capacità e competenze personali</b>			
Capacità e competenze organizzative	Con spiccate capacità organizzative, in autonomia e in gruppi di lavoro, con professionalità dinamica, precisione ed intuito, sono predisposta a ruoli di responsabilità e coordinamento.		
Capacità e competenze tecniche	<p>Le capacità e le competenze tecniche sviluppate nel corso degli anni riguardano principalmente i seguenti ambiti:</p> <p>Programmazione e pianificazione, comunitaria e nazionale, settore infrastrutture/ambiente.</p> <p>Monitoraggio (programmi e controlli).</p> <p>Sistemi di gestione di un'organizzazione aziendale, di servizi e prodotti nel settore delle costruzioni ed infrastrutture.</p> <p>Strumenti di regolamentazione e pianificazione territoriale degli enti locali, piani strutturali, piani territoriali di coordinamento, piani d'ambito idrografico; procedure di sia/via/vas.</p> <p>Conoscenze di base di analisi economica di convenienza, delle metodologie per la corretta gestione dei consumi energetici, monitoraggio e contabilità, software di valutazione e gestione dell'energia in azienda.</p> <p>Legislazione energetica ed ambientale, delle normative tecniche sul sistema edificio-impianti e sulla certificazione energetica degli edifici, sui sistemi di gestione energia.</p> <p>Principali processi che si svolgono nei corsi d'acqua naturali: idrodinamica e morfodinamica, verifiche idrauliche e sedimentologiche, fattori di rischio-inquinamento.</p> <p>Tecniche di progettazione di interventi di sistemazione di opere a difesa delle coste e delle strutture; tecniche per la gestione e la soluzione di problemi di ingegneria sanitaria; metodologie di microzonazione sismica per il controllo del rischio dovuto alle interazioni tra terremoti, terreni di fondazione e sovrastanti strutture e infrastrutture.</p>		
<b>Madrelingua</b>	<b>Italiano</b>		
Autovalutazione di altre lingue	Comprensione	Parlato	Scritto

<i>Rif. al quadro comune europeo per le lingue</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
<b>Francese</b>	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	A2	Utente base	A2	Utente base	B2	Utente autonomo
<b>Inglese</b>	A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A2	Utente base	B2	Utente autonomo
Capacità e competenze informatiche	Sistemi operativi: Windows Programmi: Microsoft Office, AutoCAD, Matlab, Fortran, Adobe Acrobat, Photoshop, ArcView, Epanet, Meridian, Docet, Internet Explorer, Mozilla, Safari, Chrome.									
Ulteriori informazioni	Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, n° 5749. Patente di guida B									

**f.to Sabina Tocci**