

Curriculum vitae et studiorum

Cognome e nome	Segreto Marco
Luogo e data di nascita
Residenza:
Indirizzo PEC:
Laurea (tipologia e denominazione laurea)	Laurea specialistica in Archeologia (LS/2)
Data di conseguimento	15/02/2011
Voto	110/110 e lode

TITOLI CHE IL CANDIDATO SOTTOPONE ALLA VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Laurea ulteriore rispetto a quella sopraindicata

Tipologia	Laurea triennale
Denominazione	Laurea in Conservazione dei Beni Culturali
Istituzione che lo ha rilasciato	Università della Calabria - UNICAL
Durata del percorso formativo	2002-2007
Data di conseguimento	24/07/2007
Votazione e/o valutazione conseguita	108/110
Altre informazioni	

Abilitazioni professionali

Tipologia	Giornalista pubblicista
Denominazione	Albo professionale dei giornalisti
Istituzione che lo ha rilasciato	Ordine dei Giornalisti della Calabria
Durata del percorso formativo	
Data di conseguimento	22/07/2003
Votazione e/o valutazione conseguita	-
Altre informazioni	Tessera n. 102134

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Collaborazione occasionale
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Titolare contratto di collaborazione occasionale 12/2014 (prot. 0000601 del 18/02/2015) con oggetto "Supporto tecnico-scientifico per lo sviluppo di proposte progettuali finalizzate al settore della tutela dei beni culturali con elevate criticità ambientali" – (provv. Legittimità prot. 0001163 del 25/03/2015)
Riferimenti o n. protocollo CNR-IIA n. 0001163 data 25/03/2015;
Periodo di attività dal 01/04/2015 30/09/2015
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Borsa di studio
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Titolare Borsa di Studio – Vincitore Bando BS 02/2015 CNR-IIA per la tematica "Analisi dati di inquinamento atmosferico e valutazione dell'impatto su Beni Culturali; studio e progettazione per attività inerenti la tematica" (sotto la responsabilità del Direttore Nicola Pirrone. Classificato al 1° posto nella graduatoria di merito)
Riferimenti o n. protocollo CNR-IIA n. 0003338 data 24/09/2015;
Periodo di attività dal 01/10/2015 al 30/09/2016
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Titolare Assegno di Ricerca "Professionalizzante" – Vincitore Bando AR 01/2016 CNR-IIA per la tematica "Analisi dati di inquinamento atmosferico e valutazione dell'impatto su Beni Culturali e relative attività di comunicazione digitale" (sotto la responsabilità del Direttore Nicola Pirrone fino a Giugno 2018, Angelo Cecinato da Luglio 2018 fino a Novembre 2019, Cinzia Perrino fino a Febbraio 2020 e Francesco Petracchini da Marzo 2020. (prot. CNR-IIA 0002765 del 29/09/2016) <ul style="list-style-type: none"> • Rinnovo 01/04/2017 (prot. CNR-IIA 0000995 del 15/03/2017) • Rinnovo 01/10/2017 (prot. CNR-IIA 0003616 del 20/09/2017) • Rinnovo 01/10/2018 (prot. CNR-IIA 0003292 del 25/09/2018) • Rinnovo 01/06/2019 (prot. CNR-IIA 0001322 del 07/05/2019) • Rinnovo 01/06/2020 (prot. CNR-IIA 0001477 del 15/05/2020) • Proroga 01/06/2021 (prot. CNR-IIA 0001871 del 26/05/2021) La ricerca ha previsto uno studio di sistemi per il monitoraggio e la valutazione della qualità dell'aria negli ambienti confinati, una valutazione preliminare dei metodi di controllo degli inquinanti presenti in alcune strutture museali italiane, per verificarne l'effettivo potenziale e protezione delle opere situate all'interno di ambienti confinati di interesse culturale. Inoltre si è iniziato uno studio per la valutazione dell'impatto dell'inquinamento atmosferico del traffico privato e pubblico, oltre che derivante dalla logistica, sui beni culturali esposti, a partire dall'analisi

dati di inquinamento atmosferico e mobilità urbana delle 14 grandi città italiane (gruppo di lavoro del report: Mobilitaria).

Supporto, programmazione, esecuzione e controllo di progetti nazionali ed internazionali. redazione proposte progettuali nell'ambito di programmi comunitari e nazionali (Life, Horizon2020, PON Ricerca e Sviluppo, POR), pianificazione e monitoraggio delle attività relative a progetti di ricerca finanziati nell'ambito di programmi comunitari e nazionali. Supporto alla rete scientifica del CNR per la diffusione dei risultati della ricerca. Comunicazione digitale di progetti di ricerca sul web e sui canali social media attivati sui diversi progetti afferenti all'ufficio progettazione ed al gruppo bioenergie, relativi a varie tematiche, come il progetto ISAAC (Increasing Social Awareness and ACceptance of biogas and biomethane), finanziato nell'ambito del programma di Ricerca ed Innovazione della Commissione Europea Horizon2020, incentrato sull'aumento della consapevolezza e dell'accettazione sociale di biogas e biometano in Italia, in cui si è provveduto alla gestione del portale web del progetto con l'aggiornamento delle attività e della relativa pagina facebook con notizie di rilievo sull'argomento in questione; gestione del tour nelle scuole previste da progetto in 7 regioni italiane per la divulgazione della tematica del biogas e biometano e dell'accettazione e aumento della consapevolezza sociale delle bioenergie (2016-2018); il progetto SPATIO (Stem Space Education – "dichiarazione marco segreto - cnr iia - progetto esero_signed" prot. n. 0001582 del 24/05/2019); o il progetto Smartisland, finanziato dal MIUR (Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca) ed avente come fulcro la sostenibilità ambientale delle isole minori. Il progetto ha portato all'attivazione di diversi profili sui vari social media (facebook, instagram, twitter) seguiti in maniera coordinata e continuativa

Supporto nella ricerca di bandi e finanziamenti regionali, nazionali ed internazionali con stesura di proposte progettuali (programmi europei ed internazionali: LIFE, H2020, Interreg Med/Europe/It-Hr, EranetMed, ENI CBC), PON Nazionali e POR di diverse regioni in base alle necessità.

Project management, coordinamento, stesura testi, monitoraggio svolgimento progetti, utilizzo software di gestione progettuale (smartsheet); controllo e gestione siti web e canali social media dell'istituto e di vari progetti di ricerca (iia.cnr.it; isaac-project.it; biogame.it; smartisland.eu; progettoselva.it)

Riferimenti o n. protocollo CNR-IIA n. 0002765 data 29/09/2016 e successivi rinnovi

Periodo di attività dal 01/10/2016 e ancora in corso

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Supporto all'ufficio acquisti nell'implementazione delle procedure di acquisizione di beni, servizi e lavori, attraverso la predisposizione della documentazione necessaria per l'espletamento delle procedure, svolgendo all'occorrenza le indagini di mercato richieste, utilizzando le piattaforme telematiche di negoziazione per gli acquisti della Pubblica Amministrazione (es. acquistinretepa.it, "portale MePA")
Riferimenti o n. protocollo CNR-IIA n. 0003025 data 28/09/2020;
Periodo di attività dal 01/03/2019 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>)

Fornisce supporto, di concerto gli uffici della Segreteria Amministrativa, nella predisposizione ed eventuali modifiche dei Piani Economici dei Progetti dell'Istituto secondo le disposizioni CNR circolare 27/2019 Prot n. 0064997/2019 del 20/09/2019.
Riferimenti o n. protocollo 0003024 data 29/09/2020
Periodo di attività dal 04/11/2019 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Supporto alla Direzione nelle attività organizzative e gestionali dell'Istituto, di concerto con la Segreteria di Direzione e la Segreteria Amministrativa.
Riferimenti o n. protocollo 0003023 data 29/09/2020
Periodo di attività dal 02/03/2020 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Componente del Gruppo di Lavoro "Gestionale" dell'Istituto: <ul style="list-style-type: none"> - Realizzare una mappatura degli attuali processi gestionali relativi all' iter di un progetto sia autofinanziato che finanziato da fonti esterne, nelle varie fasi di attuazione indicando il flusso delle attività e le relative responsabilità (individuazione bando, coinvolgimento ricercatori/tecnici, scrittura, gestione economica e rendicontazione, archiviazione); - Realizzare una mappatura degli attuali procedimenti amministrativi in essere in Istituto indicando il flusso delle attività e le relative responsabilità; - Analizzare eventuali criticità dei processi ed eventuali fattori di rischio gestionali e amministrativi e proporre miglioramenti finalizzati ad una razionalizzazione e omogeneizzazione dei processi anche fra le sedi; - Realizzare uno studio sullo stato dell'arte riguardo alle migliori soluzioni in ambito gestionale/organizzativo ed amministrativo utilizzate dagli altri Istituti del CNR e/o anche da altri Enti Pubblici; - Elaborare proposte che possano prevedere anche l'utilizzo di nuove soluzioni tecnologiche complementari alle piattaforme CNR, finalizzate al miglioramento qualitativo dell'organizzazione gestionale dei processi individuati presso l'IIA; - Supportare la Direzione nella selezione della migliore soluzione al fine di ottimizzare i processi, in oggetto in un'ottica di costi/benefici; - Concordare e condividere con il personale del CNR-IIA gli scopi e le modalità di introduzione della soluzione individuata; - Seguire le fasi di sviluppo e implementazione della soluzione tecnologica individuata.
Riferimenti o n. protocollo CNR-IIA n. 0001138 data 16/04/2020
Periodo di attività dal 16/04/2020 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
--

Tipologia contratto Assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Componente del Gruppo di Lavoro “Comunicazione” dell’Istituto: - creazione di una strategia e di un piano di comunicazione di lungo periodo; - organizzare, gestire e coordinare le attività on-line ed off-line di comunicazione dell’Istituto, e di redigere ed implementare un piano editoriale; - dare visibilità alle attività scientifiche dell’Istituto
Riferimenti o n. protocollo CNR-IIA n. 0001019 data 06/04/2020
Periodo di attività dal 06/04/2020 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull’Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Attività tecnico-amministrativa di supporto alla UOS di Firenze (IIA) per quanto concerne l’espletamento delle procedure di acquisizione da parte dell’Istituto di un servizio di cloud computing per la gestione remota di infrastrutture per macchine virtuali e servizi Web - CUI 80054330586201900744, per Euro 100.000,00, supportandone con sicura competenza e grande professionalità le diverse fasi, dalla redazione della documentazione amministrativa alla definizione delle specifiche tecniche, contribuendo in misura determinante a concludere nei tempi previsti e soprattutto con risultati economicamente e tecnicamente ottimali.
Riferimenti o n. protocollo 0000828 data 17/03/2020
Periodo di attività dal 27/11/2019 al 04/03/2020
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull’Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Evento “11th Symposium on Digital Earth – ISDE11” Firenze, 24-27 Settembre 2019: predisposizione di tutti gli atti utili agli affidamenti dei servizi per l’organizzazione dell’evento, supporto all’organizzazione nell’implementazione di attività di comunicazione digitale e disseminazione di news riguardanti l’evento
Riferimenti o n. protocollo CNR-IIA n. 0003217 data 21/10/2019
Periodo di attività dal 04/09/2019 al 27/09/2019
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull’Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio – assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) supporto all’ufficio acquisti nell’implementazione delle procedure di acquisizione di beni e servizi attraverso la predisposizione della documentazione necessaria per l’espletamento delle procedure ed

attraverso l'utilizzo della piattaforma digitale per gli acquisti della Pubblica Amministrazione (portale MePA).
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003203 data 17/10/2019
Periodo di attività dal 01/03/2019 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto Assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Supporto alle attività connesse al progetto "Spatio – Stem sPAce educaTION" per n. 50 ore totali
Riferimenti o n. protocollo CNR-IIA n. 0001582 data 24/05/2019
Periodo di attività dal 11/12/2018 al 15/01/2019
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio – assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) gestione dei siti di diversi progetti di ricerca dell'Istituto, implementando azioni di aggiornamento e modifiche su CMS quali "Wordpress" e "Joomla", utilizzando linguaggi di programmazione quali "html" e "javascript", i relativi contenuti e le attività di comunicazione digitale, comprensivi degli aggiornamenti degli account sui canali social media creati ad hoc su varie piattaforme (Facebook, Twitter, Instagram), come: - Isaac – Increasing Social Awareness and Acceptance of biogas and biomethane (www.isaac-project.it e pagina Facebook – da Marzo 2016); - Smartisland - Arcipelago di isole intelligenti (www.smartisland.eu; pagina Facebook, account Twitter ed account Instagram – da Gennaio 2016); - Forum - Frazione Organica Rifiuti Urbani smart Management (www.progettoforum.it - Pagina Facebook – da Maggio 2019); - Ampa - Analisi Multiparametriche Per l'ambiente e l'Agricoltura (www.progettoampa.it - da Settembre 2018); - Filiera intertizzazione Amianto (www.filieraamianto.it - da Settembre 2018) - Selva – Scenari energetici nel Lazio e Valutazione Ambientale dell'uso di biomasse (www.progettoselva.it - Pagina Facebook, account Twitter – da Giugno 2016) - Progetto Plasmare (www.progettoplasmare.it - da Giugno 2019).
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003203 data 17/10/2019
Periodo di attività dal 2016 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio – assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) creazione dell'account Twitter ufficiale dell'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico (@iiacnr) e gestione dei contenuti aggiornando il profilo con notizie di interesse per il pubblico di riferimento;
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003203 data 17/10/2019

Periodo di attività dal 2016 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio – assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) trasferimento dei contenuti durante il rifacimento del portale web istituzionale www.iaa.cnr.it , e da allora gestore degli aggiornamenti dei contenuti presenti sul sito e dell'implementazione delle attività di comunicazione digitale (news, progetti, programmi, ambiti tematici, ecc.);
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003203 data 17/10/2019
Periodo di attività dal 2016 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio – assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Supporto all'Ufficio Progettazione, ed in seguito al gruppo Bioenergie ed Economia Circolare, nella gestione ed implementazione di attività progettuali, nella redazione di proposte di progetto sia a livello nazionale che internazionale, redatte in lingua italiana ed in inglese, nell'individuazione dei bandi maggiormente in linea con le competenze dell'Istituto, e nella redazione di report tecnici sulle tematiche inerenti ai progetti ed alle attività svolte, quali gestione dei dati di l'inquinamento atmosferico, campagne di monitoraggio della qualità dell'aria, ricerche ed approfondimenti sulla sostenibilità ambientale, studi e prototipi legati all'economia circolare ed alle bioenergie.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003203 data 17/10/19
Periodo di attività dal 2016 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Nell'ambito del progetto GREEN PORTS, POR Calabria FESR 2007/2013 (CCI N° 2007 IT 161 PO 008) il CNR-IIA si è occupato di monitoraggio qualità dell'aria e preliminary assessment dell'area portuale e sviluppo di una rete smart di monitoraggio. Le attività hanno riguardato in principio un'approfondita ricerca bibliografica sulle più avanzate tecniche di monitoraggio e l'impatto delle aree portuali sulla qualità dell'aria, per giungere ad una strategia di campionamento e successiva analisi di inquinanti organici ed inorganici. La tecnica utilizzata è stata quella del campionamento passivo, per cui dopo un sopralluogo nell'area del porto di Crotona si è provveduto al posizionamento della rete di campionamento. Si è inoltre provveduto al campionamento delle polveri, attraverso l'installazione dei campionatori attivi in alcuni punti strategici della città. Un'altra attività importante è stata la produzione di mappe tematiche attraverso dei servizi web. Nello specifico web services di produzione di mappe, per rappresentare le informazioni riguardanti la qualità dell'aria, ed in particolare Google Maps (https://www.google.it/maps). L'interfaccia di programmazione (API) del servizio Maps ha consentito agli amministratori di siti web di incorporare Google Maps nel proprio sito. Nel caso del progetto Green Ports ci si è avvalsi delle

mappe del territorio di Crotona, ed in particolare dell'area portuale, per evidenziare i punti della rete di campionamento. Il linguaggio utilizzato è javascript. Le attività svolte hanno riguardato il supporto al coordinamento tramite l'utilizzo di software dedicati (smartsheet) per la gestione dei progetti; e dunque supporto logistico ed organizzativo all'interno dell'Istituto e tra lo stesso e gli altri partner, attraverso comunicazioni interne ed esterne, organizzazione di meeting, produzione di documenti necessari ad espletare le procedure burocratiche necessarie per lo svolgimento delle attività. Nella parte finale del progetto il lavoro si è incentrato sullo sviluppo di report tecnici ed economici, e relativa rendicontazione.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0002067 data 06/07/2016
Periodo di attività dal 01/07/2015 al 31/12/2015
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Pubblicazione: Laura Tomassetti, Marco Torre, Patrizio Tratzi, Valerio Paolini, Valeria Rizza, Marco Segreto, Francesco Petracchini, Evaluation of air quality and mobility policies in 14 large Italian cities from 2006 to 2016, Journal of Environmental Science and Health, Part A, 2020, pp. 1-17
Riferimenti o n. protocollo DOI https://doi.org/10.1080/10934529.2020.1752070
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Pubblicazione: Valerio Paolini, Laura Tomassetti, Marco Segreto, Daniele Borin, Flavia Liotta, Marco Torre, Francesco Petracchini, Asbestos Treatment technologies, Journal of Material Cycles and Waste Management 21 (2), 2019, pp. 205-226
Riferimenti o n. protocollo DOI https://doi.org/10.1007/s10163-018-0793-7
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Pubblicazione: Valerio Paolini, Marco Torre, Walter Giacopini, Maurizio Pastori, Marco Segreto, Laura Tomassetti, Monica Carnevale, Francesco Gallucci, Francesco Petracchini, Ettore Guerriero, CO ₂ /CH ₄ separation by hot potassium carbonate absorption for biogas upgrading, International Journal of Greenhouse Gas Control, Volume 83, 2019, pp. 186-194
Riferimenti o n. protocollo DOI https://doi.org/10.1016/j.ijggc.2019.02.011
Periodo di attività dal

Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Pubblicazione: Environmental impact of biogas: A short review of current knowledge, Journal of Environmental Science and Health, Part A, volume 53, n. 10, 2018, pp. 899-906
Riferimenti o n. protocollo DOI https://doi.org/10.1080/10934529.2018.1459076
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Pubblicazione: Valerio Paolini, Francesco Petracchini, Monica Carnevale, Francesco Gallucci, Mattia Perilli, Giulio Esposito, Marco Segreto, Leandro Galanti Occulti, Davide Scaglione, Antonietta Ianniello, Massimiliano Frattoni, Characterisation and cleaning of biogas from sewage sludge for biomethane production, Journal of environmental management, volume 217, 2018, pp. 288-296
Riferimenti o n. protocollo DOI https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.03.113
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Berti Simone, Davanzo Tiziana, Evangelisti Marco, Gallo Alessandra, Greco David, Paglialunga Antonella, Palozzo Monica, Segreto Marco, Zappaterreno Elisa, “Amministrazione amica dell'Istituto sull'Inquinamento atmosferico, 30/01/2020, giornata di informazione sulle attività amministrative dell'Istituto”
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003031 data 29/09/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Mauro Rotatori, Ettore Guerriero, Silvia Mosca, Catia Balducci, Paola Romagnoli, Marina Cerasa, Emanuele Palozzi, Angelo Cecinato, Mauro Montagnoli, Mattia Perilli, Giulio Esposito, Marco Giusto, Massimiliano Frattoni, Salvatore Pareti, Tiziana Davanzo, Simone Berti, Marco Segreto,

Accordi di collaborazione in materia di produzione dei biocombustibili e loro utilizzo nel settore dell'aviazione, Relazione IV trimestre
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 00028780 data 14/09/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Mauro Rotatori, Ettore Guerriero, Silvia Mosca, Catia Balducci, Paola Romagnoli, Marina Cerasa, Emanuele Pallozzi, Angelo Cecinato, Mauro Montagnoli, Mattia Perilli, Giulio Esposito, Marco Giusto, Massimiliano Frattoni, Salvatore Pareti, Tiziana Davanzo, Simone Berti, Marco Segreto, Accordi di collaborazione in materia di produzione dei biocombustibili e loro utilizzo nel settore dell'aviazione, D10: Creazione di un database con i fattori di emissione dei principali inquinanti emessi
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0002879 data 14/09/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Mauro Rotatori, Ettore Guerriero, Silvia Mosca, Catia Balducci, Paola Romagnoli, Marina Cerasa, Emanuele Pallozzi, Angelo Cecinato, Mauro Montagnoli, Mattia Perilli, Giulio Esposito, Marco Giusto, Massimiliano Frattoni, Salvatore Pareti, Tiziana Davanzo, Simone Berti, Marco Segreto, Accordi di collaborazione in materia di produzione dei biocombustibili e loro utilizzo nel settore dell'aviazione, D9. Report sulle emissioni dei biocombustibili per aerotrazione,
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0002878 data 14/09/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Patrizio Tratzi, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione tecnica sulle prove di abbattimento del particolato. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000894 data 24/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Patrizio Tratzi, Marco Torre, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione tecnica sulle prove di abbattimento degli inquinanti gassosi. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000895 data 24/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Patrizio Tratzi, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione tecnica sull'ottimizzazione dei sistemi di abbattimento.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000896 data 24/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Patrizio Tratzi, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione tecnica sul dimensionamento del sistema di abbattimento degli inquinanti. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000897 data 24/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Patrizio Tratzi, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Valentina Cozza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Documento relativo alla simulazione di dispersione degli inquinanti e analisi sui miglioramenti attesi della qualità dell'aria nel caso studio del porto di Trieste. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000899 data 24/03/2020
Periodo di attività dal

Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Patrizio Tratzi, Marco Torre, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Valentina Cozza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Documento relativo ai costi totali di esercizio dell'impianto. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000898 data 24/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Valentina Cozza, Patrizio Tratzi, Marco Torre, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione sulla qualità dell'aria nella città di Trieste. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000862/2020 data 19/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Patrizio Tratzi, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione circa lo stato dell'arte riguardo le tecnologie innovative per il monitoraggio della qualità dell'aria tramite sensoristica avanzata. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000865 data 19/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico:

Marco Torre, Patrizio Tratzi, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione circa il sistema di monitoraggio sviluppato. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000866 data 19/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Patrizio Tratzi, Marco Torre, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione sulle misure preliminari con passivi. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000864 data 19/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Patrizio Tratzi, Marco Torre, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione sulle misure con le stazioni di monitoraggio in continuo. Progetto SETH.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000863 data 19/03/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Patrizio Tratzi, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Paolo Fazzini, Marco Segreto, Simone Berti, Maria Antonietta Paglialunga, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione sulla produzione e caratterizzazione dell'acetato di cellulosa dai filtri di sigaretta. Progetto RINASCE.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 000448 data 18/02/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)

Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>)
Rapporto tecnico: Marco Torre, Patrizio Tratzi, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Paolo Fazzini, Marco Segreto, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione sulla produzione e caratterizzazione della nicotina dai filtri di sigaretta Progetto RINASCE.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000449 data 18/02/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Patrizio Tratzi, Valentina Cozza, Laura Tomassetti, Valeria Rizza, Paolo Fazzini, Marco Segreto, Simone Berti, Marco Evangelisti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Relazione sulla produzione e caratterizzazione dell'acetato di cellulosa dai filtri di sigaretta Progetto RINASCE.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000448 data 18/02/2020
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Francesco Petracchini, Laura Tomassetti, Valentina Cozza, Valeria Rizza, Marco Torre, Patrizio Tratzi, Laura Ragazzi, Progetto Logistica SMART, D1.3 Relazione Tecnica sull'analisi del contesto normativo
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0004050 del 20/12/2019
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Laura Tomassetti, Patrizio Tratzi, Marco Segreto, Valeria Rizza, Paolo Fazzini, Valentina Cozza, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. "Attività sperimentali per l'analisi di tecnologie di upgrading del biogas a biometano per gli impianti gestiti da CAP Holding nella Provincia di Milano - Documento di sintesi delle attività svolte"
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0001628 data 29/05/2019
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Laura Tomassetti, Patrizio Tratzi, Marco Segreto, Ettore Guerriero, Mattia Perilli, Catia Baldiucci, Paola Romagnoli, Silvia Mosca, Simone Berti, Valerio Paolini, Francesco Petracchini, Relazione tecnica sulla separazione (processo ottimizzato) e la caratterizzazione delle componenti,
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0001429 data 14/05/2019
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Mattia Perilli, Giulio Esposito, Laura Tomassetti, Marco Segreto, Patrizio Tratzi, Daniele Borin, Valentina Cozza, Valerio Paolini, Francesco Petracchini. Rapporto sulle attività svolte nell'anno 2018 per il monitoraggio del biometano in impianti gestiti da Gruppo CAP nella provincia di Milano.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000834 data 27/03/2019
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Laura Tomassetti, Valerio Paolini, Camilla Bisceglie, Alessandro Mei, Marco Segreto, Daniele Borin, Laura Ragazzi, Simone Berti. Rapporto tecnico sulla raccolta dati. Progetto SELVA.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000642 data 12/03/2019
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Laura Tomassetti, Valerio Paolini, Camilla Bisceglie, Marco Segreto, Daniele Borin, Laura Ragazzi. Atto aggiuntivo alla Convenzione Reg. Cron. 14890 del 03/01/2012 (Progetto SELVA) - "Definizione degli scenari energetici, Istituzione del registro degli impianti a biomassa

(RIB); Realizzazione del sistema informativo territoriale; Regolamento di disciplina dell'utilizzazione degli impianti di biomasse". D.2 Istituzione del Registro Impianti a Biomassa – RIB. D2.1 Scheda tipo.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000607 data 08/03/2019
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Torre, Laura Tomassetti, Francesco Petracchini, Valerio Paolini, Camilla Bisceglie, Daniele Borin. Atto aggiuntivo alla Convenzione Reg. Cron. 14890 del 03/01/2012 (Progetto SELVA) - "Definizione degli scenari energetici, Istituzione del registro degli impianti a biomassa (RIB); Realizzazione del sistema informativo territoriale; Regolamento di disciplina dell'utilizzazione degli impianti di biomasse". D.1: Definizione degli scenari energetici. D.1 Definizione degli scenari energetici. D1.2.1 - Definizione della metodologia.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000606 data 08/03/2019
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Francesco Petracchini, Giulia Celeste, Daniele Borin, Valerio Paolini, Marco Segreto, Laura Tomassetti, Marco Torre, Simone Berti, Patrizio Tratzi. Analysis of a technology for the thermal conversion of waste into methanol.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000347 data 14/02/2019
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Marco Segreto, Francesco Petracchini, Laura Tomassetti, Valerio Paolini, Marco Torre, Laura Ragazzi. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto,

abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera. D3.5 - Relazione comunicazione e diffusione dei risultati.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003464 data 05/10/2018
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Laura Tomassetti, Francesco Petracchini, Valerio Paolini, Marco Torre, Marco Segreto, Laura Ragazzi. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera. D3.4
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003463 data 05/10/2018
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Laura Tomassetti, Francesco Petracchini, Valerio Paolini, Marco Torre, Marco Segreto, Laura Ragazzi. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera. D 3.3 –Relazione LCA.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003462 data 05/10/2018.
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Laura Tomassetti, Valerio Paolini, Daniele Borin, Camilla Bisceglie, Marco Torre, Ettore Guerriero, Mattia Perilli, Francesco Petracchini, Marco Segreto. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera. D3.2 - Analisi ambientali ed energetiche.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003461 data 05/10/2018
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>)

Rapporto tecnico: Laura Tomassetti, Francesco Petracchini, Valerio Paolini, Marco Torre, Marco Segreto, Laura Ragazzi. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera. D3.1 - Integrazioni - simulazione su sito nuovo.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003460 data 05/10/2018
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Valerio Paolini, Marco Torre, Laura Tomassetti, Marco Segreto, Daniele Borin, Camilla Bisceglie, Francesco Petracchini. Studio di comparazione tra l'incenerimento di rifiuti urbani residui e l'incenerimento di fanghi di depurazione combinato con la produzione di biometano da FORSU, in termini di emissione di composti aromatici e di composti odorigeni.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003397 data 01/10/2018
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Paolini V, Petracchini F, Segreto M, Torre M, Tomassetti L, Bartolomeo GL, Frattoni M, Guerriero E, Carnevale M, Gallucci F. Verifica delle prestazioni di un impianto per l'upgrading del biogas a biometano tramite Hot Potassium Carbonate.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000747 data 02/03/2018
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Alessandro Mei, Laura Tomassetti, Francesco Petracchini, Valerio Paolini, Marco Segreto, Laura Ragazzi, Alessia Allegrini, Giuliano Fontinovo, Rosamaria Salvatori. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera – Attività 3 - Relazione tecnica su filiera complessiva di inertizzazione dell'amianto e simulazione su sito nuovo (rapporto tecnico D.3.1).
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000400 data 05/02/2018
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Laura Tomassetti, Valerio Paolini, Lucia Paciucci, Laura Ragazzi, Marco Segreto. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera – Attività 2 - Relazione tecnica sulla tecnologia di rimozione dell'amianto - (rapporto tecnico D.2.1).
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0004902 data 05/12/2017
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Valerio Paolini, Francesco Petracchini, Laura Tomassetti, Laura Ragazzi, Marco Segreto. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera – Attività 2 - Relazione tecnica sulla tecnologia di abbattimento degli inquinanti - (rapporto tecnico D.2.2). del
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0004901 data 05/12/2017
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Valerio Paolini, Francesco Petracchini, Laura Tomassetti, Laura Ragazzi, Marco Segreto. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera – Attività 2 - relazione tecnica sul monitoraggio delle prestazioni del prototipo - (rapporto tecnico D.2.3).
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0004900 data 05/12/2017
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Laura Tomassetti, Francesco Petracchini, Valerio Paolini, Laura Ragazzi, Marco Segreto. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto,

abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera – Attività 2 - relazione tecnica sul layout definitivo dell'impianto e manuale operativo - (rapporto tecnico D.2.4).
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0004898 data 05/12/2017
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Paolini V, Petracchini F, Segreto M, Torre M, Tomassetti L, Bartolomeo GL, Frattoni M, Guerriero E, Carnevale M, Gallucci F. Verifica delle prestazioni di un impianto per l'upgrading del biogas a biometano tramite Hot Potassium Carbonate,
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003441 data 12/09/2017
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Francesco Petracchini, Valerio Paolini, Lucia Paciucci, Laura Ragazzi, Marco Segreto, Laura Tomassetti. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera – Attività 2 - Relazione tecnica sulla tecnologia di abbattimento degli inquinanti.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0002097 data 01/06/2017
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Laura Tomassetti, Francesco Petracchini, Valerio Paolini, Lucia Paciucci, Laura Ragazzi, Marco Segreto. Convenzione Sviluppo di una metodologia innovativa per l'inertizzazione dell'amianto, abbattimento delle emissioni nocive ed analisi della filiera – Attività 2 - Relazione tecnica sulla tecnologia di rimozione dell'amianto.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0002096 data 01/06/2017
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)

Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>)
Rapporto tecnico: Francesco Petracchini, Alessia Allegrini, Alessandro Mei, Giuliano Fontinovo, Sergio Cinnirella, Francesco D'amore, Marco Segreto, Laura Tomassetti, Progetto SELVA. Rapporto tecnico WP1 - Raccolta delle informazioni sulla disponibilità di biomasse.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003705 data 24/11/2016
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>)
Rapporto tecnico: Francesco Petracchini, Marco Segreto, Valerio Paolini, Alessandra Fino, Laura Tomassetti. Progetto SELVA. Rapporto tecnico WP5 - Analisi degli scenari di qualità dell'aria.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003705 data 24/11/2016
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto assegno di ricerca
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>)
Rapporto tecnico: Marco Segreto, Lucia Paciucci, Francesco Petracchini, Laura Tomassetti. Progetto SELVA. Rapporto tecnico WP8 - Coordinamento delle attività e diffusione del progetto.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0003705 data 24/11/2016
Periodo di attività dal
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>)
Rapporto tecnico: Valerio Paolini, Francesco Petracchini, Lucia Paciucci, Marco Segreto Progetto Sireja: Abbattimento del Tar e valutazione dell'impatto ambientale di un prototipo di gassificatore.
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000615 data 24/02/2016
Periodo di attività dal

Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Lucia Paciucci, Alessia Allegrini, Cristiana Bassini, Alessandro Mei, Ciro Manzo, Giuliano Fontinovo, Angelo Cecinato, Catia Balducci, Paola Romagnoli, Matti Perilli, Massimiliano Frattoni, Francesca Vichi, Andrea Imperiali, Antonella Macagnano, Emiliano Zampetto, Sergio Cinnirella, Francesco Petracchini, Marco Segreto, Progetto NO-GAS,
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000621 data 24/02/2016
Periodo di attività dal 2016 e ancora in corso
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Lucia Paciucci, Cecinato, Catia Balducci, Paola Romagnoli, Matti Perilli, Massimiliano Frattoni, Francesca Vichi, Andrea Imperiali, Antonella Macagnano, Andrea Bearzotti, Francesco Petracchini, Marco Segreto, Progetto Green Ports,
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000588 data 22/02/2016
Periodo di attività
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione CNR Istituto sull'Inquinamento atmosferico
Tipologia contratto borsa di studio
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>)
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Rapporto tecnico: Valerio Paolini, Francesco Petracchini, Alessandro Bencini, Marco Segreto, Lucia Paciucci, Davide Cerioni, Progetto Smartgrid, Realizzazione e monitoraggio di un impianto di piccola taglia per la produzione di metano e compost dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani
Riferimenti o n. protocollo prot. CNR-IIA n. 0000558 data 19/02/2016
Periodo di attività
Altre informazioni

Attività svolta presso Pubbliche Amministrazioni

Amministrazione Università degli studi della Calabria
Tipologia contratto incarico di prestazione occasionale
Impegno orario (<i>pieno, part-time, altre forme di flessibilità</i>) <i>flessibile</i>
Mansioni svolte (<i>dettagliare</i>) Inserimento dati, trasferimento dati da cartaceo a digitale di statini e piani di studio
Riferimenti o n. protocollo
Periodo di attività 01/06/2003 – 31/10/2003
Altre informazioni

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso	- Corso online su Aspen Plus - Corso base e intermedio sul software di modellazione di processi "Aspen Plus" ed i suoi vari aspetti: "physical properties environment", "Simulation environment"	
Ente erogatore	- Udemy	
Tipologia di corso	- corso online	
Sede di svolgimento	online	
Periodo di svolgimento del corso dal	01/06/2020	al 31/07/2020 (anche non continuativo)
Durata complessiva del corso:	4	ore complessive (oppure ancora in corso)
Data esame finale se previsto		
Votazione e/o valutazione conseguiti		
Altre informazioni	-	

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso	Comunicazione della ricerca: perché, cosa e come comunicare, con focus sui progetti Horizon e sulle attività di Outreach del CNR	
Ente erogatore	CNR - Unità Formazione e Welfare - Unità Relazioni europee ed internazionali - Unità Comunicazione e Relazioni con il Pubblico	
Tipologia di corso	webinar (3)	
Sede di svolgimento	online	
Periodo di svolgimento del corso dal	30/06/2020	al 03/07/2020 (anche non continuativo)
Durata complessiva del corso:	giorni n. 6	ore complessive (oppure ancora in corso)
Data esame finale se previsto		
Votazione e/o valutazione conseguiti	88/100	
Altre informazioni	Attestato Rep. 003306/2020	

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso	Springer-Nature e CNR: Una giornata sull'Open Access	
Ente erogatore	CNR - Biblioteca d'Area di Bologna, in collaborazione con la Biblioteca Centrale CNR, il Comitato di coordinamento Biblioteche CNR, e l'editore Springer-Nature	
Tipologia di corso	evento	
Sede di svolgimento	CNR Biblioteca Area della Ricerca di Bologna - Via Gobetti 101, 40129 Bologna, Italia	
Periodo di svolgimento del corso dal	27/06/2020	al 27/06/2020 (anche non continuativo)
Durata complessiva del corso:	giorni n. 4	ore complessive (oppure ancora in corso)
Data esame finale se previsto		
Votazione e/o valutazione conseguiti		
Altre informazioni		

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso	Attività di supporto tecnico/amministrativo nelle procedure di acquisto di beni e servizi di importo superiore alle soglie di rilevanza comunitaria	
Ente erogatore	CNR - Cabina di Regia PON CNR - Ufficio Servizi Generali - Unità Formazione e Welfare	
Tipologia di corso	webinar	
Sede di svolgimento	online	
Periodo di svolgimento del corso dal	26/06/2020	al 26/06/2020 (anche non continuativo)
Durata complessiva del corso:	giorni n. 3	ore complessive (oppure ancora in corso)

Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti 72/100
Altre informazioni Attestato Rep. 002972/2020

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso - Partecipare a Horizon 2020: focus sulle regole finanziarie con particolare riguardo alla posizione del CNR
Ente erogatore CNR Unità Formazione e Welfare - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali
Tipologia di corso webinar
Sede di svolgimento online
Periodo di svolgimento del corso dal 27/05/2020 al 29/05/2020 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: giorni n. 7 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso «Le Individual Fellowships (IF) delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA): che cosa sono e come funzionano»
Ente erogatore APRE – Agenzia per la promozione della Ricerca Europea
Tipologia di corso webinar
Sede di svolgimento online
Periodo di svolgimento del corso dal 04/05/2020 al 04/05/2020 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: giorni n. 5:15 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso - EIC Accelerator – Come presentare una proposta di successo (3948286.3948307)
Ente erogatore CNR - Unità Formazione e Welfare - Unità Relazioni Europee e Internazionali
Tipologia di corso seminario
Sede di svolgimento CNR - Aula Giacomello Roma, P.le Aldo Moro 7
Periodo di svolgimento del corso dal 05/03/2020 al 05/03/2020 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: giorni n. 6 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso Gli Esperti Nazionali Distaccati (END) presso le Istituzioni Europee: un'opportunità di crescita professionale e di acquisizione di competenze per il personale del CNR (3827705.3827745)
Ente erogatore CNR Unità Formazione e Welfare - Unità Relazioni Europee e Internazionali
Tipologia di corso workshop
Sede di svolgimento CNR Aula Giacomello Roma, P.le Aldo Moro 7
Periodo di svolgimento del corso dal 17/12/2019 al 17/12/2019 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: giorni n. 4 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>

Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni Attestato Rep. 006319/2019

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso “Decreto Sblocca Cantieri e Legge di conversione - Il codice dopo lo sblocca cantieri”
Ente erogatore Appaltiamo srls
Tipologia di corso workshop
Sede di svolgimento CNR - Area della Ricerca di Firenze
Periodo di svolgimento del corso dal 09/09/2019 al 10/09/2019 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: giorni n. 12 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni Attestazione prot. CNR-IIA n. 0002927 del 01/10/2019

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso - La responsabilità disciplinare del pubblico dipendente (3274991.3275050)
Ente erogatore CNR Ufficio Formazione - Ufficio Procedimenti Disciplinare
Tipologia di corso seminario
Sede di svolgimento Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7
Periodo di svolgimento del corso dal 27/06/2020 al 27/06/2020 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: giorni n. 6 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti 100/100
Altre informazioni Attestato Rep. 004218/2019

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso - Disabilità e inserimento lavorativo (3286194.3286245)
Ente erogatore CNR Ufficio Formazione - SPR Servizio Prevenzione e Protezione - SPR Gestione Documentale
Tipologia di corso convegno
Sede di svolgimento CNR Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7
Periodo di svolgimento del corso dal 17/06/2020 al 17/06/2020 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: giorni n. 5 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni Attestato Rep. 003669/2019

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso Protezione dei dati personali e protezione della persona: profili giuridici e profili di etica della ricerca nei trattamenti di dati personali per finalità di ricerca medica, biomedica ed epidemiologica (3172945.3172968)
Ente erogatore IBFM - Ufficio Formazione - DPO
Tipologia di corso seminario
Sede di svolgimento Sala Convegni Area Milano - Milano, Via Alfonso Corti 12
Periodo di svolgimento del corso dal 20/05/2020 al 20/05/2020 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: giorni n. 6 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto

Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni Attestato rep. 002386/2019

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso Analisi del Grant Agreement e del Consortium Agreement, inclusi gli aspetti sui Diritti di Proprietà Intellettuale, in Horizon 2020 (3167859.3167881)
Ente erogatore CNR - Ufficio Formazione - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali
Tipologia di corso seminario
Sede di svolgimento CNR Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7
Periodo di svolgimento del corso dal 16/05/2020 al 16/05/2020 (<i>anche non continuativo</i>)
Durata complessiva del corso: giorni n. 6 ore complessive (<i>oppure ancora in corso</i>)
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti 100/100
Altre informazioni Attestato rep. 002788/2019

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso L'ordine diretto in Convenzione e sul Mercato Elettronico
Ente erogatore Consip
Tipologia di corso webinar
Sede di svolgimento online
Periodo di svolgimento del corso dal 21/04/2020 al 21/04/2020 (<i>anche non continuativo</i>)
Durata complessiva del corso: giorni n. 2 ore complessive (<i>oppure ancora in corso</i>)
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso Creazione di un Appalto specifico – SDA Servizi di Manutenzione degli Impianti
Ente erogatore Consip
Tipologia di corso webinar
Sede di svolgimento online
Periodo di svolgimento del corso dal 21/03/2019 al 21/03/2019 (<i>anche non continuativo</i>)
Durata complessiva del corso: giorni n. 2 ore complessive (<i>oppure ancora in corso</i>)
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso RDO e Trattativa Diretta: la “Scheda di RdO per fornitura a corpo”
Ente erogatore Consip
Tipologia di corso webinar
Sede di svolgimento online
Periodo di svolgimento del corso dal 14/03/2019 al 14/03/2019 (<i>anche non continuativo</i>)
Durata complessiva del corso: giorni n. 1,5 ore complessive (<i>oppure ancora in corso</i>)
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso - Il portale del partecipante in Horizon 2020: presentazione di una proposta, preparazione del Grant Agreement e rendicontazione (3029770.3029777)
Ente erogatore - CNR Ufficio Formazione - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali
Tipologia di corso - seminario
Sede di svolgimento online CNR Aula Marconi Roma, P.le Aldo Moro 7
Periodo di svolgimento del corso dal 07/03/2019 al 07/03/2019 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: giorni n. 6 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti 94/100
Altre informazioni - Attestato rep. 001448/2019

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso - Master online in Social Media Marketing – 60 ore
Ente erogatore - Ninja Marketing srl
Tipologia di corso – master online
Sede di svolgimento online
Periodo di svolgimento del corso dal 01/03/2016 al 31/07/2016 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: 60 ore ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto
Votazione e/o valutazione conseguiti
Altre informazioni Attestato di partecipazione

Corsi di formazione o aggiornamento

Titolo del corso - Corso di Formazione in “Linguaggio di programmazione Javascript”
Ente erogatore Archimede Informatica
Tipologia di corso – corso individuale
Sede di svolgimento Archimede informatica - Roma
Periodo di svolgimento del corso dal 01/10/2015 al 22/12/2015 <i>(anche non continuativo)</i>
Durata complessiva del corso: 30 ore complessive <i>(oppure ancora in corso)</i>
Data esame finale se previsto -
Votazione e/o valutazione conseguiti -
Altre informazioni - Attestato di partecipazione

Lingue

Lingua Madre: Italiano
Altre lingue:
Inglese: Ascolto C1; Lettura C1; Interazione C1; Produzione orale C1; Produzione scritta C1
Inglese: Ascolto B2; Lettura B2; Interazione B2; Produzione orale B2; Produzione scritta B1

Publicazioni scientifiche

V Paolini, P Tratzi, M Torre, L Tomassetti, M Segreto, F Petracchini, Water scrubbing for biogas upgrading: developments and innovations, Emerging Technologies and Biological Systems for Biogas Upgrading, 57-71
Tomassetti L, M Torre, P Tratzi, V Paolini, V Rizza, M Segreto, F Petracchini, , Evaluation of air quality and mobility policies in 14 large Italian cities from 2006 to 2016, Journal of Environmental Science and Health, Part A 55 (7), 886-902
Segreto M, L Principe, A Desormeaux, M Torre, L Tomassetti, P Tratzi, V Paolini, F Petracchini, Trends in Social Acceptance of Renewable Energy Across Europe—A Literature Review, International Journal of Environmental Research and Public Health 17 (24), 9161

Paolini V., Torre M., Giacomini W., Pastori M., Segreto M., Tomassetti L., Carnevale M., Gallucci F., Petracchini F., Guerriero E., CO ₂ /CH ₄ separation by hot potassium carbonate absorption for biogas upgrading, <i>International Journal of Greenhouse Gas Control</i> , Vol. 83, April 2019, pp. 186-194, DOI: 10.1016/j.ijggc.2019.02.011
Paolini V, Tomassetti L, Segreto M, Borin D, Liotta F, Torre M, Petracchini F, Asbestos treatment technologies. <i>Journal of Material Cycles and Waste Management</i> , March 2019, Vol. 21, Issue 2, pp. 205-226 DOI: 10.1007/s10163-018-0793-7
Paolini V., Petracchini F., Segreto M., Tomassetti L., Naja N. & Cecinato A. (2018) Environmental impact of biogas: A short review of current knowledge, <i>Journal of Environmental Science and Health, Part A</i> , 53:10, 899-906, DOI: 10.1080/10934529.2018.1459076
Paolini, V., Petracchini, F., Carnevale, M., Gallucci, F., Perilli, M., Esposito, G., Segreto, M., Occulti L.G., Scaglione, D., Ianniello, A., Frattoni, M., (2018) Characterisation and cleaning of biogas from sewage sludge for biomethane production, <i>Journal of Environmental Management</i> Volume 217, 1 July 2018, pp. 288-296, doi:10.1016/j.jenvman.2018.03.113

Atti a convegno

Paolini V, Petracchini F, Carnevale M, Gallucci F, Perilli M, Paciucci L, Segreto M, Galanti Occulti L, Scaglione D, Frattoni M. Concentration and fate of siloxanes and other volatile organic compounds in biogas and biomethane from sewage sludge. “Sludge management in circular economy – SMICE 2018”, Rome May 23-25 2018.
Paolini V, Petracchini F, Carnevale M, Gallucci F, Esposito G, Paciucci L, Segreto M, Galanti Occulti L, Scaglione D, Ianniello A. Role of clarifying agents on the final quality of biomethane from sewage sludge. “Sludge management in circular economy – SMICE 2018”, Rome May 23-25 2018.
Petracchini F., Tomassetti L., Paolini V., Segreto M., Torre M., Borin D., ISAAC: Project Increasing Social Awareness and Acceptance of biogas and biomethane, Conference proceedings of the CNR- Institute of atmospheric pollution research, 9-10 MAY 2018, Montelibretti (Rome), Italy, Pirrone N. Ed., ISBN: 978-88-6627-254-0
Paolini V., Segreto M., Tomassetti L., Torre M., Petracchini F., Technologies for biogas and biomethane, Conference proceedings of the CNR- Institute of atmospheric pollution research, 9-10 MAY 2018, Montelibretti (Rome), Italy, Pirrone N. Ed., ISBN: 978-88-6627-254-0
Petracchini F., Tomassetti L., Paolini V., Segreto M., Torre M., Methodology for evaluation air quality and mobility policy in 14 Big Italian City 2006-2016, Conference proceedings of the CNR- Institute of atmospheric pollution research, 9-10 MAY 2018, Montelibretti (Rome), Italy, Pirrone N. Ed., ISBN: 978-88-6627-254-0

Petracchini F, Balducci C, Perilli M, Cecinato A, Segreto M, Paolini V, Paciucci L. Environmental impact of biomass burning for civil uses onto a mountain area. 10th International Conference on Air Quality Science and Application. Milan, March 14-18th 2016.

Petracchini F, Paolini V, Zampetti E, Paciucci L, Liotta F, Segreto M, Papa P, Flammia V. Air pollution forecast compared with daily measurement at the island of Lampedusa. 10th International Conference on Air Quality Science and Application. Milan, March 14-18th 2016.

Paciucci L, Balducci C, Cecinato A, Imperiali A, Perilli M, Frattoni M, Petracchini F, Segreto M, Vichi F, Romagnoli P. "NO GAS" project: exhausted dump emissions, 10th International Conference on Air Quality Science and Application. Milan, March 14-18th 2016.

Altri rapporti

Rapporto Kyoto Club – CNR-IIA Mobilitaria: Qualità dell'aria e politiche di mobilità nelle 14 grandi città italiane 2006-2016, a cura di Donati Anna, Petracchini Francesco, Tomassetti Laura e Gasparini Carlotta. Gruppo di lavoro: Paciucci Lucia, Paolini Valerio, Torre Marco, Mei Alessandro, Segreto Marco, Orlando Alfonso, Alongi Marco, Roma 2018

Consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso di atti falsi (ART. 76 D.P.R. 445/28.12.2000)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)