

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC
Codice Fiscale
Nazionalità
Data di nascita
Partita IVA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

DAVIDE AMADIO

21/1/2020 – a tutt'oggi

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

C.da Santa Loja, Z.I. – 89050 Tito Scalo (PZ)

Contratto di incarico professionale

Supporto tecnico alle attività di logistica, alla organizzazione documentale ed alla valutazione dei rischi e della sicurezza inerenti alle attività di progettazione esecutiva e di realizzazione di una torre atmosferica operante nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) da ubicarsi nell'area industriale di Tito (PZ); prevista nell'ambito del Progetto PON PRD_ICOSMed "Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo" (n° contratto prot. IMAA-CNR n. 0002137 del 28 dicembre 2010)

In particolare, le previste attività hanno riguardato e sono consistite in quanto di seguito riportate:

- referente dell'IMAA-CNR per le interazioni con la società Sud Montegi s.r.l., aggiudicatara dell'affidamento congiunto - ai sensi dell'art. 50, comma 1-bis, del d.lgs. 50/2016 - della progettazione esecutiva e della esecuzione dei lavori di realizzazione di una torre atmosferica operante all'interno dell'infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI). Realizzazione finanziaria nell'ambito del progetto PRD_ICOS_MED - Potenziamento della rete di osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo - CUP B27E19000040007 nell'ambito dell'infrastruttura di Ricerca denominata Integrated Carbon Observation System" - CIG: 8692055F82 per quanto attiene alle seguenti attività:
 - supporto alla fase di gara relativa alla "procedura negoziata senza prova pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 63 del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 1, comma 2, lettera b) della Legge 120/2020 per l'affidamento congiunto, ai sensi dell'art. 50, comma 1-bis, del d.lgs. 50/2016, della progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la realizzazione di una torre atmosferica operante al progetto PRD_ICOS_MED - Potenziamento della rete di osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo - CUP B27E19000040007 nell'ambito dell'infrastruttura di Ricerca denominata Integrated Carbon Observation System" - CIG: 8692055F82 per quanto attiene alle seguenti attività:
 - o stesura del Quadro Economico Generale (QEG) di progetto;
 - o calcolo degli importi a base di gara;
 - o definizione e stesura dei criteri di aggiudicazione della gara e dei relativi punteggi;
 - o esecuzione, in qualità di referente del CNR, dei sopralluoghi eseguiti dagli operatori economici interessati a presentare offerte per la predetta gara (guasta lettera di invito n° prot. CNR-IMAA n.0000400/2021 del 6 aprile 2021);
 - interlocazione con la società Acquedotto Lucano S.p.A. per il rilascio del preventivo di allacciamento del sito ICOS-atmosfera di Potenza, ed in particolare della sua sala di acquisizione dati, alla rete idrologica; preparazione della documentazione; invito della relativa richiesta ed acquisizione del preventivo;
- supporto al progettista incaricato della redazione dello studio di fattibilità tecnico-economica e

di vapori acquoso e di temperatura in atmosfera.

Le attività su richiesta sono descritte in dettaglio nella relazione consegnata all'IMAA-CNR e protocollata presso l'ala Istituto di ricerca (cfr. prot. IMAA-CNR n.0001743 del 3 novembre 2021) e nei technical report CNR i cui riferimenti sono riportati nel seguito:

- Anno 0: Osservazione in-situ degli aerosol atmosferici presso l'osservatorio CNR nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca europea ACTRIS; sperimentazione scientifica e progettazione dei laboratori per il suo addegmento; Technical Report IMAA - CNR (cfr. prot. IMAA - CNR n. 0001652/2021 del 22 novembre 2021);
- Anno 0: Definizione delle caratteristiche tecniche di una struttura prediletta per addegmento di strumentazione scientifica; Technical Report IMAA - CNR (cfr. prot. IMAA - CNR n.0001245 del 4 agosto 2021);
- Anno 0: Il sito ICOS atmosferici di Potenza; descrizione tecnica dello site facility; Technical Report IMAA - CNR (cfr. prot. IMAA - CNR n.0001242 del 4 agosto 2021);
- Anno 0: Descrizione tecnica e delle modalità operative del campionamento per la misura del ¹⁴CO₂ operante nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca ICOS-IT; Technical Report IMAA - CNR (cfr. prot. IMAA - CNR n. 0000950 del 9 giugno 2021).

15/06/2020 – 14/12/2020

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

C.da Santa Loja, 2.1 – 85050 Tito Scalo (PZ)

• Tipo di Impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale
Supporto tecnico alle attività di logistica, alla organizzazione documentale ed alla valutazione dei rischi connessi alla realizzazione di una torre osservativa operante nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System- Research Infrastructure (ICOS-RI) da ubicarsi nell'area industriale di Tito (PZ), durante le fasi della sua progettazione, nell'ambito del Progetto PON PRO_COSMED "Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo"

(cfr. contratto prot. IMAA-CNR n. 0000953 del 16 giugno 2020)

In particolare, nell'ambito di questo contratto, le attività svolte hanno riguardato e sono consistite in quanto di seguito riportato:

- gestione delle comunicazioni tra la Stazione Appaltante (IMAA-CNR) e il professionista incaricato dalla progettazione di fattibilità tecnico-economica e della progettazione definitiva della torre atmosferica ICOS e delle sue opere di completamento, l'attivazione organizzativa della documentazione di progetto business del professionista, l'organizzazione degli incontri finalizzati al resoconto dell'avanzamento delle attività di progettazione e all'approfondimento di problematiche progettuali e la redazione delle relative minute;
- supporto alla verifica di autorizzazioni, visti e pareri necessari da richiedere agli Enti preposti e competenti per l'iterativo di realizzazione della torre atmosferica ICOS e delle sue opere di completamento (sala acquisizione dati) e predisposizione della documentazione necessaria per il loro rilascio;
- Enti clienti: Comune di Tito, Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza, Enna Nazionale per l'Aviazione Civile - ENAC, Aeronautica Militare, ASP Basilicata - U.O.C. Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, ASP Basilicata - U.O. Igiene Epidemiologica e Sanità Pubblica;
- preparazione della documentazione necessaria all'indizione della conferenza di servizi decisa ai sensi dell'art.14, comma 2, della Legge 241/1990 e s.m.i., in forma semplificata e mediata settoriale, per l'acquisizione dei pareri dei Enti preposti e competenti per l'iterativo di realizzazione della torre ICOS e delle sue opere di completamento (U.O. Comune di Tito, Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza, ASP Basilicata - U.O.C. Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro e U.O. Igiene Epidemiologica e Sanità Pubblica) e il supporto al Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'indizione, l'espletamento e la chiusura di tale iter procedurale (procedura conclusasi con esito positivo con l'adozione della relativa determinazione da parte del RUP in data 2 novembre 2020, prot. IMAA-CNR n.0001777/2020 del 2 novembre 2020; figura di riferimento per IMAA-CNR per il rilascio di informazioni inerenti a tale procedura (redatto il seguente link: <http://www.imaacnr.it/it/ricerca/24-conferenza-di-servizi-osservatorio-avio-di-realizzazione-di-una-torre-osservativa-con-struttura-accanto-operante-nell-ambito-dell-infrastruttura-di-research-european-integrated-carbon-observation-system-mesurements-infrastructure-con-a-da-ubicarsi-nell-are-2020-09-07-14-00/>);
- gestione delle comunicazioni tra IMAA-CNR e ENAVENAC ed Aeronautica Militare per il rilascio dei necessari pareri/autorizzazioni di competenza e produzione della documentazione a tal fine richiesta, compresa quella integrativa;
- supporto nell'interlocazione tra IMAA-CNR e l'Acquirente Luzano S.p.A. per l'individuazione del punto di attacco alla rete elettrica e fornitura sia a servizio della sala di acquisizione dati prevista nell'ambito dell'infrastruttura ICOS sia per il sito di potenziamento dell'infrastruttura Aerosol Clouds and Trace Gases Research Infrastructure (ACTRIS) e predisposizione ed invio.

della documentazione richiesta per l'ottenimento del preventivo di allacciamento del primo dei due siti citati alle predette reti.

- supporto logistico al tecnico incaricato della realizzazione dei conti e della geometria della perimetria di terreno dedicata ad ospitare la torre atmosferica ICOS di prossima realizzazione;
- individuazione delle caratteristiche dimensionali e dei principali requisiti sia tecnici sia di sicurezza della sala di acquisizione dati che coprirà la strumentazione dedicata alle osservazioni di gas serra;
- supporto alla verifica della scheda tecnica fornitori alla selezione dei capitali di gara di strumenti di prossima acquisizione da parte dell'IMAA-CNR nell'ambito del progetto PON PRO-ICOS_Med "Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo";
- supporto alla fase di verifica del progetto definitivo della torre atmosferica ICOS e delle sue opere di completamento;
- organizzazione, per conto dell'IMAA-CNR, del webinar da titolo "L'infrastruttura di ricerca ICOS: un'opportunità per il territorio regionale" tenutosi in data 20 novembre 2020 tramite l'ausilio del sistema di web conferencing GoToMeeting;
- partecipazione all'installazione, al collaudo ed al training sul funzionamento di due strumenti di prossima operatività nell'ambito dell'infrastruttura ACTRIS, ossia:
 - stazione modello AEGIS fornito dalla Project Automation S.p.A.;
 - PMU, optical monitor fornito dalla Xeoipro S.r.l.;

• studio delle caratteristiche tecnico-dimensionali dello spettrometro ad alta risoluzione FS125HR e relativo solar tracker per la misura degli spettri di assorbimento della radiazione solare - acquistato nell'ambito del potenziamento dell'infrastruttura ACTRIS - predisposto al dimensionamento, alla definizione della necessità impiantistica (elettrica e rete connessioni dati) ed alla quantificazione del costo della struttura predeterminata in cui lo stesso sarà collocata.

Tutte le attività su riportate sono descritte in dettaglio nelle relazioni consegnate all'IMAA-CNR e protocollate presso tale Istituto di ricerca (in: prot. IMAA-CNR n. 0001237 del 7 agosto 2020, in: prot. IMAA-CNR n. 0001637 del 6 ottobre 2020, in: prot. IMAA-CNR n.0001988 del 27 novembre 2020) e allegatale dai relativi responsabili. Altre attività discacciate da:

- dall'iss Lucía Morán, Principale Investigator (PI) della stazione di Potenza operante nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca paneuropea ICOS-PI coordinatrice del gruppo di lavoro per la realizzazione della torre atmosferica operante nell'ambito della prevista infrastruttura di ricerca (in: prot. IMAA-CNR n. 0001945 del 24 novembre 2020);
- dall'iss Giuseppina Pappalardo, coordinatrice del progetto PER-ACTRIS-IT, (in: prot. IMAA-CNR n. 0001951 del 24 novembre 2020);
- dall'iss Serena Trippetta, coordinatrice del gruppo di lavoro per lo sviluppo di attività tecniche necessarie alla realizzazione della torre atmosferica ICOS e delle sue opere di completamento nell'ambito del progetto PRO-ICOS_MED (in: prot. IMAA-CNR n. 0001954 del 25 novembre 2020).

Parte delle attività inerenti all'infrastruttura di ricerca ICOS-PI sono, inoltre, descritte nei tecnici report i cui riferimenti sono riportati nel seguito:

- Anonimo D, Il sito ICOS-atmosfera di Potenza: descrizione del suo set-up, Technical Report IMAA - CNR (in: prot. IMAA - CNR n. 0001955 del 25 novembre 2020)

10/2019 – 05/2020

MOTTA GIOVANNI – Studio di Servizi di Ingegneria e Architettura

Viale D. Alighieri 126 – 85100 Potenza

Collaborazione professionale

Attività di back office, recupero della documentazione catastale e Due Diligence della documentazione edilizia e urbanistica; sopralluoghi e redazioni di perizie immobiliari incaricate da società terze; supporto amministrativo alle funzioni di direzione lavori, di coordinamento della sicurezza e collaudo in alcuni lavori di competenza.

01/2018-08/2018

SABIA FRANCO – Studio di Consulenza del Lavoro, Fiscale e Legale

Via Firenze 95/96 - 85100 Potenza

Collaborazione professionale

Selezione, organizzazione e archiviazione di tutti i documenti in formato cartaceo e digitale; gestione della posta cartacea e delle e-mail in entrata e in uscita; supporto nel coordinamento delle relazioni, delle comunicazioni e delle pratiche con i legali rappresentanti delle imprese amministrative; redazione documenti valutazione rischio [DVR]; supporto attività edilizia libera; interventi di adeguamento normativo.

01/2016-05/2016

SABIA FRANCO – studio di Consulenza del Lavoro, Fiscale e Legale

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**
- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Pagina 4 - Curriculum vitae di
DAVIDE FRANCO

- lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Via Pienza 95/96 – 85100 Potenza
Collaborazione professionale
 Gestione della posta cartacea e delle e-mail in entrata e in uscita; attività di archiviazione documenti; redazione documenti valutazione rischio (DVR); supporto attività edilizia Borex; interventi di adeguamento normativo.

10/2014 - 10/2015
 Azienda Ospedaliera Regionale "San Carlo" – Via Poggio Petrone, 85100 Potenza – U.O.C. Gestione Tecnico Patrimoniale – Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP)
 Frequenza volontaria per pratica professionale
 Individuazione e riduzione dei rischi per la salute dei lavoratori; svolgimento di controlli specifici volti a garantire la corretta esecuzione dei protocolli sanitari; attività di monitoraggio per la valutazione di rischio chimico, fisico e biologico per il servizio di prevenzione dell'Azienda Ospedaliera Regionale "San Carlo".

09/2013 - 09/2014
 Azienda Ospedaliera Regionale "San Carlo" – Via Poggio Petrone, 85100 Potenza – U.O.C. Gestione Tecnico Patrimoniale – Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP)
 Frequenza volontaria per pratica professionale
 Individuazione e riduzione dei rischi per la salute dei lavoratori; svolgimento di controlli specifici volti a garantire la corretta esecuzione dei protocolli sanitari; attività di monitoraggio per la valutazione di rischio chimico, fisico e biologico per il servizio di prevenzione dell'Azienda Ospedaliera Regionale "San Carlo".

11/2011 - 11/2012
 ASP - Azienda Sanitaria locale di Potenza – Dipartimento di Salute Umana – U.O. Igiene Epidemiologica e Sanità Pubblica – Servizio di Igiene Epidemiologica e Sanità Pubblica, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (SIAM), Sanità Pubblica Veterinaria e Igiene del Lavoro
Tirocinio Professionale Obbligatorio
 Attività di prevenzione e controllo sull'igiene e la sicurezza nei luoghi di lavoro, sulle condizioni di sicurezza degli impianti, sull'igiene e la sanità ambientale pubblica e veterinaria, sull'igiene e la qualità di alimenti, bevande e prodotti cosmetici, valutando la necessità di indagini specialistiche o di accertamenti su infortuni e malattie professionali.

15/07/2021
 Consiglio Nazionale delle Ricerche - Unità Prevenzione e Protezione
 Piazzale Aldo Moro, 7 - 00185 Roma (RM)
Corso di formazione per i lavoratori degli Istituti CNR – Rischio radiazioni ionizzanti
 Argomenti trattati: Principi di radioprotezione ed unità di misura; Effetti delle radiazioni; Il D.Lgs. 10/1/2020 e i ruoli del personale; cultura di responsabilità; datori di lavoro, dirigenti, preposti; Norme interne di radioprotezione
 (Attestato di partecipazione rilasciato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, n. 6882/2021)

29/07/2018
 Ordine TSRM e PSTRP – Federazione Nazionale dei tecnici sanitari di radiologia medica, delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione
 Via Magna Greca, 30/A – 00183 Roma
 Iscrizione all'albo PSTRP (come da D.M 13 marzo 2018)

10/07/2018
 A.N.I.F. O.S. – Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro
 Via Roma, 100 – 00086 Marcellana (RM)
 Aspetti normativo-giuridici relativi ai rischi legati all'esposizione dei lavoratori alla radiazioni ionizzanti nei luoghi di lavoro.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Partecipazione al seminario sul tema: "Rischi legati all'esposizione dei lavoratori alle radiazioni Ondicite nei luoghi di lavoro". (Crediti Formativi per 4 ore ai fini dell'aggiornamento obbligatorio degli R.S.P.P., A.S.P.P. e Formatore della Sicurezza come previsto dall'Accordo Stato Regioni del 07 luglio 2016)

09/07/2016

A.N.F.O.S. – Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro

Via Roma, 100 - 00066 Manziana (RM)

Argomenti affrontati alle sorgenti di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici nelle attività lavorative.

Partecipazione al seminario sul tema: "Sorgenti di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici nelle attività lavorative". (Crediti Formativi per 4 ore ai fini dell'aggiornamento obbligatorio degli R.S.P.P., A.S.P.P. e Formatore della Sicurezza come previsto dall'Accordo Stato Regioni del 07 luglio 2016)

04/07/2016

A.N.F.O.S. – Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro

Via Roma, 100 - 00066 Manziana (RM)

Aspetti legati all'esposizione ad agenti chimici multipli.

Partecipazione al seminario sul tema: "Esposizione ad agenti chimici multipli". (Crediti Formativi per 4 ore ai fini dell'aggiornamento obbligatorio degli R.S.P.P., A.S.P.P. e Formatore della Sicurezza come previsto dall'Accordo Stato Regioni del 07 luglio 2016)

04/07/2016

A.N.F.O.S. – Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro

Via Roma, 100 - 00066 Manziana (RM)

Argomenti relativi agli agenti chimici e la differenza di genere.

Partecipazione al seminario sul tema: "Agenti chimici a differenza di genere". (Crediti Formativi per 4 ore ai fini dell'aggiornamento obbligatorio degli R.S.P.P., A.S.P.P. e Formatore della Sicurezza come previsto dall'Accordo Stato Regioni del 07 luglio 2016)

10/08/2016

Co.N.A.P.L. Confederazione datoriale a "Carattere Nazionale" riconosciuta dal Ministero del Lavoro e delle politiche sociali

Via Toranto, 44 - 00182 Roma

Area normativa/giuridical/organizzativa;

Area rischi tecnici;

Area relazioni/comunicazioni.

Formatore per la Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.L. del 05 marzo 2013)

10/2014 - 06/2015

FORCCOPIM, Formazione d'ecceellenza

Via Scilla 65, 85100 Pienza

Formazione della durata di 8 mesi mirata alle figure altamente specializzate in grado di realizzare Sistemi di Gestione Integrati: SGI- Sicurezza, Ambiente e Qualità. Apprendimento di competenze tecniche estremamente pratiche ai fini della progettazione, sviluppo, realizzazione ed auditing dei sistemi di Gestione Aziendale in un'ottica integrata. Percorso didattico composto da n.8 MODULI formativi e da STAGE finale svolto presso aziende del settore.

Master in "Sistemi di Gestione Integrati S.G.I." - Sicurezza, Ambiente e Qualità

16 - 20/03/2015

DIMITTO SA

Via alla Roggia 32, Lugano (CH)

Moduli corso svolti in presenza

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Corso di formazione con esame finale della durata di 24ore per Lead Auditor/Auditor ISO 14001:2004
LEAD AUDITOR/AUDITOR ISO 14001:2004

11 - 13/03/2015
DIMITTO SA
Via alla Roggia 32, Lugano (CH)

Note: corso svoltosi a Potenza
Corso di formazione con esame finale della durata di 24ore per Lead Auditor/Auditor BS CHSAS 18001:2007
LEAD AUDITOR/AUDITOR BS CHSAS 18001:2007

04-08/03/2015
DIMITTO SA
Via alla Roggia 32, Lugano (CH)

Note: corso svoltosi a Potenza
Corso di formazione con esame finale della durata di 24ore per Lead Auditor/Auditor ISO 9001:2008
LEAD AUDITOR/AUDITOR ISO 9001:2008

25 - 26/02/2015
DIMITTO SA
Via alla Roggia 32, Lugano (CH)

Note: corso svoltosi a Potenza
Corso di formazione con esame finale della durata di 16ore sulle Metodologie di Audit secondo le norme ISO/IEC 17021:2011 – ISO 19011:2011
LEAD AUDIT ISO/IEC 17021:2011 – ISO 19011:2011

16/01 - 20/02/2015
FORCOPIM, Formazione d'eccellenza
Via Sciala 65, 85100 Potenza

Formazione con esame finale per Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell'opera – l'esecuzione dei lavori (120ore) ai sensi dell'art. 98 e dell'Allegato XIV del D. Lgs 81/08 e s.m.l.
Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell'opera – l'esecuzione dei lavori (CSE)

14 - 21/11/2014
FORCOPIM, Formazione d'eccellenza
Via Sciala 65, 85100 Potenza

Partecipazione al corso di formazione con esame finale della durata di 24 ore per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – MODULO C valido ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs 81/08 e s.m.l.

31/10 - 14/11/2014
FORCOPIM, Formazione d'eccellenza
Via Sciala 65, 85100 Potenza

Partecipazione al corso di formazione con esame finale della durata di 48 ore per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – MODULO B4 – Industria, valido ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs 81/08 e s.m.l.

21 - 30/10/2014
FORCOPIM, Formazione d'eccellenza
Via Sciala 65, 85100 Potenza

Partecipazione al corso di formazione con esame finale della durata di 28 ore per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – MODULO A – valido ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs 81/08 e s.m.l.

- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO

- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Attività del gruppo
- Attività svolta nell'ambito del gruppo di lavoro

INCARICHI

29/11/2013 - 21/02/2014 svoltesi a Potenza
INTEGRAZIONE & LAVORO
 Via Eno Angelo 89, 00136 Roma
 Partecipazione al corso di formazione con esame finale della durata di 60 ore per Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione - Aggiornamento quinquennale valido per i MODULI B3, B4, B5 E B7

21/01 - 25/02/2013
FORCOPIM, Formazione d'eccellenza
 Via Sicilia 65, 85100 Potenza

Partecipazione al corso di formazione con esame finale della durata di 24ore per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - MODULO C - valido ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs 81/08 e s.m.l.

10/2009 - 11/2012
 Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" - Roma
 - Sede di Moliterno (Pz)

Responsabile, nell'ambito delle proprie competenze, di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria; ufficiale di polizia giudiziaria Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Laurea di primo livello appartenente alla classe L58/14 delle professioni sanitarie (1989/19)

18/07/2003

Istituto Tecnico Commerciale IGEA "G. Marconi"

85100 Potenza

Ragioneria e Contabilità

Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale

Diploma scuola superiore

7/11/00

24/08/2020 - ad oggi

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

C.da Santa Loja, Z.1. - 85050 Tiro Scalo (PZ)

Inserimento nel gruppo di lavoro costituito quale "Supporto tecnico alla gara di progettazione esecutiva e dei lavori di realizzazione di una torre atmosferica operante nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca pneumatica (COS-RI) e delle opere ad essa annessi; alla esecuzione dei lavori ed alle procedure di acquisto della strumentazione per la misura di gas serra in atmosfera; ampliamento del gruppo di lavoro multidisciplinare (rif. prot. IMAA-CNR n.1052 del 22 maggio 2019)"

(rif. prot. IMAA-CNR n.001/204 del 24 agosto 2020)

- Supporto tecnico relativo alla predisposizione della documentazione necessaria per la pubblicazione dei bandi di gara per la progettazione esecutiva e lavori della torre (COS).
- Supporto tecnico alle unità di personale CNR edo esterno che si occuparono degli aspetti autorizzativi e di quelli inerenti alla valutazione dei rischi ed alla sicurezza dell'intera opera.
- Figura di riferimento dell'IMAA-CNR per l'osservazione dei sopralluoghi obbligatori a carico degli operatori economici partecipanti all'asta generale summerizionale sull'area oggetto di intervento ubicata nell'area industriale di Tiro (PZ).

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipologia di incarico
- Attività
- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipologia di incarico
- Attività

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo del progetto

06/04/2021

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

C.da Santa Loja, Z.I. - 85050 Tiro Scalo (PZ)

Lettera di incarico per l'esecuzione del sopralluogo previsto nell'ambito della "procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 63 del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 1, comma 2, lettera b) della Legge 120/2020 per l'affidamento congiunto, ai sensi dell'art. 59, comma 1-bis, del d.lgs. 50/2016, della progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la realizzazione di una torre atmosferica inerente al progetto PRO-ICOS_MED - Potenziamento della rete di osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo - CUP B27E19000040007 nell'ambito dell'infrastruttura di Ricerca denominata Integrated Carbon Observation System"

(cf. prot. IMAA-CNR n.0000490/2021 del 6 aprile 2021).

- Accompagnamento degli operatori economici interessati sul luogo di futura esecuzione dei lavori per presa visione del sito.
- Acquisizione documentazione, firma e rilascio dell'attestazione di avvenuto sopralluogo.

19/11/2020

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

C.da Santa Loja, Z.I. - 85050 Tiro Scalo (PZ)

Lettera di incarico per l'organizzazione del webinar dal titolo "L'infrastruttura di ricerca ICOS: un'opportunità per il territorio regionale" - 20 novembre 2020.

(cf. prot. IMAA-CNR n. 0001908 del 19/11/2020)

- Supporto logistico e tecnico per l'organizzazione del webinar dal titolo "L'infrastruttura di ricerca ICOS: un'opportunità per il territorio regionale" tenuto in data 20 novembre 2020 finalizzato ad illustrare il layout del sito di prossima realizzazione nell'area industriale di Tiro (PZ) che opererà nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System - Ricerche Infrastrutture (ICOS-RI).
 - Figura di riferimento dell'IMAA-CNR per l'organizzazione del webinar.
 - Stesura della locandina dell'evento.
 - Attività interlocutoria con i diversi portatori di interesse per promuovere l'iniziativa, favorendo la loro partecipazione attiva all'evento.
 - Invio di e-mail di invito al webinar summenzionato.
- Attività di divulgazione dell'evento anche mediante il portale trilaterale dell'IMAA-CNR (<http://www.imaacnr.it/Atti-gli-eventi/128-webinar-infrastruttura-di-ricerca-icos-un-opportunita-per-il-territorio-regionale-20-novembre-2020-1-20-10-00/>).

15/06/2020 - ad oggi

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

C.da Santa Loja, Z.I. - 85050 Tiro Scalo (PZ)

Progetto denominato "Potenziamento della Rete di Osservazione ICOS-Italia nel Mediterraneo (PRO-ICOS_MED)" finanziato dal già Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) nell'ambito dell'Avviso per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, a valere sul Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione, emanato con Decreto Direttoriale 29 febbraio 2018, n. 424. Decreto di concessione del finanziamento D.D. 893 del 09/05/2019.

Importo totale finanziamento: € 13.428.028,45

Importo per IMAA-CNR: € 2.708.872,57.

N. contratto: COD. PIPO1_00019, CUP B69D18000340001.

Partner: CNR con gli Istituti IMAA, IAMC, IBAF, ISAFOM, ISAG, ISMAR, IRC, ENEA, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA).

Soggetto coordinatore: CNR.

Periodo di attività: 19/05/2019 - 18/02/2022.

- Finitamente dell'IMAA-CNR per le interazioni con la società Suez Montaggi s.r.l., aggiudicataria dell'attacco congiunto - ai sensi dell'art. 59, comma 1-bis, del d.lgs. 50/2016 - della progettazione esecutiva e della esecuzione dei lavori di realizzazione di una torre atmosferica operante attraverso dell'infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System- Research Infrastructure (ICOS-EU) Realizzazione finanziaria nell'ambito del progetto PRO-ICOS_MED - Potenziamento della rete di osservazione ICOS-Ialia nel Mediterraneo - CLP B27E19000040007.
- Supporto alla fase di gara relativa alla "procedura negoziata senza prova pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 63 del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 1, comma 2, lettera b) della Legge 130/2020 per l'attacco congiunto, ai sensi dell'art. 59, comma 1-bis, del d.lgs. 50/2016, della progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la realizzazione di una torre atmosferica inerente al progetto PRO-ICOS_MED - Potenziamento della rete di osservazione ICOS-Ialia nel Mediterraneo - CLP B27E19000040007 nell'ambito dell'infrastruttura di Ricerca denominata Integrated Carbon Observation System" per questo stesso sito seguenti attività:
 - o stesura del Quadro Economico Generale (CEG) di progetto;
 - o calcolo degli importi a base di gara;
 - o definizione dei criteri di aggiudicazione della gara e dei relativi punteggi;
 - o esecuzione, in qualità di referente del CNR, dei sopralluoghi eseguiti dagli operatori economici interessati a presentare offerta per la predetta gara (questa lettera di incarico al prot. CNR/IMAA n.0000490/2021 del 6 aprile 2021);
- Interazione con la società Acquistato Luciano S.p.A. per il rilascio del preventivo di allacciamento del sito ICOS-atmosfera di Potenza, ed in particolare della sua sala di acquisizione del sito rete teleco-fogiarie, preparazione della documentazione, invito della relativa richiesta ed acquisizione dello stesso (tabella conclusiva con l'acquisizione del preventivo in data 28 dicembre 2020, prot. 0002646201).
- Supporto al progettista incaricato della redazione dello studio di fattibilità tecnico-economica e della progettazione definitiva degli impianti di collegamento alle reti teleco-fogiarie ed elettrica delle strutture (i.e. torre atmosferica e sala acquisizione dati) previste per l'attacco del sito ICOS-atmosfera di Potenza.
- Aggiornamento delle informazioni tecniche inerenti alla sala di acquisizione dati ed elaborazione di una prima rappresentazione schematica di misura del sistema di campionamento del sito ICOS-atmosfera di Potenza.
- Studio delle caratteristiche tecniche, di montaggio e delle modalità operative del campionatore per la misura del "CO₂ operante nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca ICOS-RI.
- Gestione delle comunicazioni tra la Stazione Agipuliana (IMAA-CNR) e il progettista incaricato della progettazione di fattibilità tecnico-economica e della progettazione definitiva della torre atmosferica ICOS e delle sue opere di completamento (sala di acquisizione dati).
- Organizzazione ed archiviazione dei documenti e degli elaborati tecnici e grafici del progetto di fattibilità tecnico-economica e di quello definitivo della torre atmosferica ICOS e delle sue opere di completamento trasmessi dal progettista incaricato alla Stazione Agipuliana (IMAA-CNR).
- Organizzazione degli incontri tra la Stazione Agipuliana (IMAA-CNR) e il progettista incaricato finalizzati al resoconto dell'avanzamento delle attività di progettazione e all'approfondimento di problematiche progettuali e restazioni delle relative richieste.
- Supporto alla fase di verifica del progetto definitivo della torre atmosferica ICOS e delle sue opere di completamento.
- Supporto nell'interazione tra l'IMAA-CNR e l'Acquistato Luciano SpA per l'individuazione del punto di allaccio alle reti teleco e fogiarie della sala di acquisizione dati prevista nell'ambito dell'infrastruttura ICOS e attivazione dell'inv per la richiesta del relativo preventivo di allacciamento con produzione della documentazione dovuta.
- Individuazione delle caratteristiche dimensionali e dei principali requisiti sia tecnici sia di sicurezza della sala di acquisizione dati che ospiterà la strumentazione dedicata alle osservazioni di gas serra.
- Supporto alla verifica delle schede tecniche funzionali alla redazione del capitolato di gara di strumentazioni di prossima acquisizione da parte dell'IMAA-CNR nell'ambito del progetto PRO-ICOS_MED.
- Supporto logistico al tecnico incaricato della ridefinizione dei confini e della geometria della perimetria di terreno dedicata ad ospitare la torre atmosferica ICOS di prossima realizzazione (tabella conclusiva con l'incarico depositato di tale aggiornamento all'Agenzia dell'Ente - Ufficio Provinciale di Potenza e la relativa approvazione ottenuta in data 3 luglio 2020 e riguarda il n. di protocollo della predetta Agenzia 20026P/20020202).
- Verifica di autorizzazioni, visti e pareri necessari da richiedere ad Enti preposti e competenti per l'intervento di realizzazione della torre ICOS e delle sue opere di completamento.
- Gestione delle comunicazioni tra l'IMAA-CNR e ENAV/ENAC e Aeronautica Militare per il rilascio dei requisiti per l'installazione di competenza e produrre la documentazione richiesta, compresa questa integrativa.

• Data (da - a)
o formazione

• Titolo del progetto

• Attività svolta

- Preparazione della documentazione necessaria all'indizione della conferenza di servizi decisa ai sensi dell'art.14, comma 2, della Legge 24/1/1990 e s.m.l. in forma semplificata e modalità astrionica, per l'acquisizione del parcel da parte degli Enti proponenti e componenti per l'intervento di realizzazione della torre CO2 e delle sue opere di completamento (i.e. Comune di Tito, Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza, ASP Basilicata - U.O.C. Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro e U.O. Igiene Epidemiologica e Sanità Pubblica) e supporto al Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'attivazione, l'esplicitamento e la chiusura di tale iter procedurale (presentata conosciuta con esito positivo con l'indizione della relativa determinazione da parte del RUP in data 2 novembre 2020, prot. MMA-CNR n.0001777/2020 del 2 novembre 2020).
 - Organizzazione del webinar dal titolo "L'infrastruttura di ricerca ICOS: un'opportunità per il territorio regionale" svoltosi in data 20 novembre 2020 mediante sistema di web conferencing GoToMeeting e finalizzato a presentare, ai diversi portatori di interesse, l'infrastruttura di ricerca paneuropea ICOS-PI e, in particolare, il sito di prossima realizzazione nell'area industriale di Tito (PZ).
- Attestato di partecipazione rilasciato dallo dott.ssa Lucia Maria, Principal Investigator (PI) della stazione di Potenza operante nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca paneuropea ICOS-PI coordinata dal gruppo di lavoro per la realizzazione della torre atmosfera operante nell'ambito della predetta infrastruttura di ricerca, n° prot. MMA-CNR n. 0001945 del 24 novembre 2020.
- Attestato di attività svolta rilasciato dalla dott.ssa Serena Trippetta, coordinatrice del gruppo di lavoro per lo svolgimento di attività tecniche necessarie alla realizzazione della torre atmosfera ICOS e delle sue opere di completamento nell'ambito del progetto PRG-ICOS_MED, n° prot. MMA-CNR n. 0001954 del 25 novembre 2020.

15/06/2020 – ad oggi

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

C.da Santa Loja, 21 - 85050 Tito Scalo (PZ)

Progetto denominato "Potenziamento della componente italiana della Infrastruttura di Ricerca Aerosol, Clouds and Trace Gases Research Infrastructure (PER-ACTRIS-IT)" finanziato dal già Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) nell'ambito dell'Avviso per la concessione di finanziamenti finalizzati al potenziamento di infrastrutture di ricerca, a valere sul Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione, emanato con Decreto Direttoriale 28 febbraio 2016, n. 424.

Importo totale finanziamento: € 19.598.000,33

Importo finanziamento per IMAA-CNR: circa 10 M€ (circa 15M€ destinati al CNR).

N. contratto: COD. PIR01_00015, CUP B17E19000000007.

Soggetto coordinatore: CNR

Partner: CNR con gli Istituti IMMA e ISAC; UNINA Federico II; UNIQA; UNISALENTO; ENEL; INFN.

Periodo di attività: 19/05/2019 - 19/02/2022 (scadenza prorogata al 19/05/2022 con decreto MUR n. 1428 del 21/05/2021).

- Dimensionamento della struttura perfezionata deputata ad ospitare la strumentazione per l'osservazione in situ degli aerosol, sicura del relativo capitolo tecnico per il suo acquisto, indagine di mercato per l'individuazione delle potenzialità in grado di eseguire la fornitura e supporto all'affidamento di quest'ultima.
- Individuazione delle necessità tecniche, impiantistiche e di sicurezza relative al realizzazione laboratorio chimico dell'IMAA-CNR in riferimento alla distribuzione degli spazi necessari ad ospitare strumentazione scientifica di laboratorio, ed alla identificazione del corretto posizionamento di parti ad essa accessorie (e.g. contatore, UPS) con particolare attenzione alla sicurezza legata all'operatività di queste ultime.
- Riferimento per TMAA-CNR nelle interazioni con la ditta Bruker Corporation, eggiaculatoria della fornitura dello strumento Fourier Transform Infrared Spectrometer (FTIR) modello FS 125HR e delle parti ad esso sensate (i.e. solar heater) per la misura quantitativa in atmosfera del contenuto coliformare e della distribuzione verticale di ozono (O₃), biossido di azoto (NO₂), formaldeide (HCHO), etano (C₂H₆) ed ammoniaca (NH₃) nonché di informazioni sulla distribuzione verticale della concentrazione dei suddetti gas.
- Dimensionamento della struttura perfezionata deputata ad ospitare il predetto strumento FTIR modello FS 125HR e della capota protettiva di una parte di esso esposta all'esterno (i.e. solar heater), sicura dei relativi capitoli tecnici, indagine di mercato per l'individuazione delle potenzialità in grado di eseguire la fornitura, supporto all'affidamento di quest'ultima e al suo posizionamento in-situ presso la sede dell'IMAA-CNR.
- Sicurezza ed inquadro della richiesta al Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di

Potenza per l'utilizzo del cascato esistente utile al passaggio di casi estivi e di rete per la concessione del sito finalmente destinato al potenziamento dell'infrastruttura di Ricerca ACTRIS.

- Spesa ed invito della richiesta di autorizzazione alla Regione Basilicata - Ufficio Provvengiaro e Patrimonio - soggetto proprietario del sito e delle strutture in cui è ospitata l'area Teritoriale di Ricerca del CNR di Potenza - per l'esecuzione di lavori funzionali alla sistemazione temporanea di strutture predettoriali ospitali strumentazione scientifica operante nell'ambito l'infrastruttura di Ricerca ACTRIS e contestuale invito di relativa comunicazione di Consenso per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza, ente gestore dell'area industriale di Tinò.
 - Partecipazione alle attività di montaggio e di training, tenutesi presso la sede dell'IMAA-CNR in data 7 ottobre 2021, per l'utilizzo dello strumento Aerodynamic Particle Sizer (APS) modello 3321 prodotto dalla TSI e distribuito dalla ditta Ludtshager srl acquistato nell'ambito del progetto per il potenziamento dell'R ACTRIS.
 - Partecipazione alle attività di montaggio e di training, tenutesi presso la sede dell'IMAA-CNR in data 6 ottobre 2021, per l'utilizzo dello strumento Scanning Mobility Particle Sizer Spectrometer (SMPS) prodotto dalla TSI e distribuito dalla ditta Ludtshager srl acquistato nell'ambito del progetto per il potenziamento dell'R ACTRIS.
 - Assistenza alle attività di montaggio e di training, tenutesi presso la sede dell'IMAA-CNR nel periodo 8-10 settembre 2021, per l'utilizzo dello strumento FTIR modello IFS 125HR prodotto e distribuito dalla ditta Bruker Corporation acquistato nell'ambito del progetto per il potenziamento dell'R ACTRIS.
 - Assistenza alle attività di montaggio e di training, tenutesi presso la sede del CNR-IMAA nei giorni 10, 11, 12 e 15 febbraio 2021, per l'utilizzo del reattore a polarizzazione singolo - modello HATPRO-GS, prodotto e distribuito dalla società RFG-Randomizer Physics GmbH - acquistato nell'ambito del progetto per il potenziamento dell'R ACTRIS.
- Attestato di partecipazione rilasciato dalla dott.ssa Gelisomina Pappalardo, coordinatrice del progetto PER ACTRIS-IT, al prot. IMAA-CNR n. 0001951 del 24 novembre 2020

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI TRAINING SU STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA

- Date (da – a)
 - Attività
- 8 ottobre 2021
- Training sul funzionamento dello strumento Aerodynamic Particle Sizer (APS) prodotto dalla TSI modello 3321 tenuto dal tecnico della ditta Ludtshager srl presso la sede dell'IMAA-CNR, Tinò Scalo (PZ)
- 6 ottobre 2021
- Training, sull'utilizzo dello strumento Scanning Mobility Particle Sizer Spectrometer (SMPS) prodotto dalla TSI tenuto dal tecnico della ditta Bruker Corporation tenuto dal tecnico di quest'ultima presso la sede dell'IMAA-CNR, Tinò Scalo (PZ)
- 6-10 settembre 2021
- Training sul funzionamento dello spettrometro Fourier Transform Infrared Spectrometer (FTIR) modello IFS 125HR prodotto della ditta Bruker Corporation tenuto dal tecnico di quest'ultima presso la sede dell'IMAA-CNR, Tinò Scalo (PZ)
- 10, 11, 12 e 15 febbraio 2021
- Training sul funzionamento del reattore a polarizzazione singola - modello HATPRO-GS, prodotto e distribuito dalla società RFG-Randomizer Physics GmbH tenuto dai tecnici di quest'ultima presso la sede dell'IMAA-CNR, Tinò Scalo (PZ)
- 24 settembre 2020
- Training sul funzionamento dello spettrometro GRIMM-EDM 180 tenuto dal tecnico della ditta Xearpro S.r.l. presso la sede dell'IMAA-CNR, Tinò Scalo (PZ)
- 18 settembre 2020
- Training sul funzionamento dell'etilometro Magee Scientific modello AEC3 tenuto dai tecnici della ditta Project Automation S.p.A. presso la sede dell'IMAA-CNR, Tinò Scalo (PZ)

PUBBLICAZIONI

- Date (da – a)
- Attività

Technical report CNR

1. Amadio D. Osservazione in-situ degli aerosol atmosferici presso l'osservatorio CIAO nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca europea ACTRIS: strumentazione scientifica e progettazione dei laboratori per il suo alloggiamento, Technical Report IMAA - CNR (in prot. IMAA - CNR n. 0001953/2021 del 22 novembre 2021).
 2. Amadio D. Il sito ICOS-atmosfera di Potenza: descrizione del suo set-up, Technical Report IMAA - CNR (in prot. IMAA - CNR n. 0001955 del 25 novembre 2020).
 3. Amadio D. Descrizione tecnica e delle modalità operative del campionatore per la misura del $^{14}\text{CO}_2$ operante nell'ambito dell'infrastruttura di ricerca ICOS-EU, Technical Report IMAA - CNR (in prot. IMAA - CNR n. 00020890 del 9 giugno 2021).
 4. Amadio D. Il sito ICOS-atmosfera di Potenza: descrizione tecnica dello suo facility, Technical Report IMAA - CNR (in prot. IMAA - CNR n. 0001242 del 4 agosto 2021).
 5. Amadio D. Definizione delle caratteristiche tecniche di una struttura prototipata per alloggiamento di strumentazione scientifica, Technical Report IMAA - CNR (in prot. IMAA - CNR n. 0001245 del 4 agosto 2021).
- Abstract di Tesi di Laurea (pubblicata sul sito <http://www.aspbaccata.it/>, Sezione: Corsi di laurea Professioni Sanitarie > Corsi di Laurea > Abstract Tesi di Laurea) a.a. 2011/2012
- Titolo: Legionella e piscine ad uso natatorio: indagine campionaria in impianti della Provincia di Potenza

PARTECIPAZIONE A SEMINARI/WEBINAR

Altro

Webinar "Webbooks for atmospheric stations" organizzato da ICOS-Cp in data 19 maggio 2021

Argomenti trattati: tool messi a disposizione dall'infrastruttura di ricerca ICOS (i.e. Jupyter Notebook, modello STLT, visualizzazione dei dati di radocarbonio) ed alle metodologie di campionamento del radocarbonio ($^{14}\text{CO}_2$) in flask e di analisi dei relativi dati osservati.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Italiano

Comprensione		Parlato				Scritto
Ascolto	Letture	Interazioni orali	Produzione orali			
B1	Utile autonomo	B1	Utile autonomo	B2	Utile autonomo	B1
A2	Utile base	A2	Utile base	A2	Utile base	A2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Ottima capacità nel gestire un gruppo di lavoro e di essere parte integrante.
- Competenza nell'elaborare, organizzare e gestire programmi e orari lavorativi di un gruppo.
- Ottima capacità di lavorare in gruppo.
- Ottima attitudine al problem solving.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Ottima capacità di interagire con utenza di vario genere.
- Conoscenza, nell'ambito delle proprie competenze, delle attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria; conoscenza delle norme e rispetto delle procedure e dei protocolli (acquisite con il conseguimento della

- laurea di primo livello delle professioni sanitarie classe L/5811/4);
- Conoscenza delle nozioni di base per l'utilizzo di strumentazione per la misura di variabili atmosferiche (aerosol, gas e variabili meteorologiche) e, in particolare di:
 - o sistemi di campionamento per la raccolta su filtro di particolato atmosferico e per la misura delle sue concentrazioni;
 - o spettrometri per la misura in tempo reale delle concentrazioni di particolato atmosferico, del conteggio totale delle particelle aerosoliche e della loro distribuzione dimensionale in più classi;
 - o tolonetri ad assorbimento (ovvero etalonetri) per la misura della concentrazione equivalente di black carbon e dei coefficiente di assorbimento degli aerosol;
 - o nefelometri per la misura dei coefficienti di diffusione e retrodiffusione della luce ad opera delle particelle presenti in atmosfera;
 - o Aerodynamic Particle Sizer - APS per la misura della distribuzione numerica delle particelle aerosoliche in diverse classi dimensionali;
 - o Scanning Mobility Particle Sizer - SMPS per la misura della distribuzione dimensionale e della concentrazione in numero delle particelle aerosoliche;
 - o Aerosol Chemical Speciation Monitor - ACSM per la misura automatica e sulla 24 ore della concentrazione in massa della componente non refrattaria del PM₁₀;
 - o spettrometro Fourier Transform Infrared Spectrometer (FTIR) ad alta risoluzione per la misura quantitativa in atmosfera del contenuto colossanare e della distribuzione verticale di ozono (O₃), biossido di azoto (NO₂), formaldeide (HCHO), etano (C₂H₆) ed ammoniacca (NH₃) nonché di informazioni sulla distribuzione verticale della concentrazione dei suddetti gas;
 - o radometri per il retrieval dei profili di vapore acqueo e di temperatura in atmosfera.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza dell'informatica di base.
- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei principali applicativi.
- Ottima conoscenza e relativo utilizzo del pacchetto Microsoft Office.
- Ottima conoscenza relativo utilizzo del software AutoCAD.
- Ottima conoscenza degli strumenti di navigazione e degli applicativi di posta elettronica.

PATENTE O PATENTI

Patente B - autotramite

Io sottoscritto **DAVIDE AMODIO** dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Formativo e Professionale sono esatte e veritiere e che lo stesso è stato redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo decreto.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto-legge 198/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Polina, 22 novembre 2021

Firma _____