ALESSIO SICILIANO

CURRICULUM VITAE





Nato il / 27/03/1993 Età/27 Luogo di nascita / IGLESIAS (CA) Cittadinanza / Italiana Recapito / Località Regione Narboni snc, 09015 DOMUSNOVAS (SU) Recapito (alternativo)

Località Regione Narboni snc, 09015 DOMUSNOVAS (SU)

Patente di guida / B / Automunito

ID/4481560 aggiornato al 23/04/20



alessio.sici@gmail.com



+39 3473471936

SOFT SKILL

Autonomia 9/10 Fiducia in se stessi 10/10 Flessibilità/Adattabilità 10/10 Resistenza allo stress 10/10 Capacità di pianificare e organizzare 10/10 Precisione/Attenzione ai dettagli 8/10 Apprendere in maniera continuativa 9/10 Conseguire obiettivi 10/10 Gestire le informazioni 9/10 Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 10/10 Capacità comunicativa 9/10 Problem Solving 10/10 Team work 10/10 Leadership 9/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE **uropass*



LINGUA MADRE: Italiano



COMPETENZE DIGITALI

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi Ottima Programmazione Discreta Elaborazione testi Ottima Fogli elettronici Ottima Gestori database Discre Disegno al computer (CAD) Ottima Navigazione in Internet Ottima Realizzazione siti Web Discreta Multimedia (suoni,immagini,video)

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO **CERCATO**

Objettivo Professionale

Vorrei arrivare a ricoprire ruoli che mi consentano di esprimere al meglio le mie capacità e attitudini, anche attraverso un'autonomia decisionale in cui poter gestire le responsabilità personali, organizzative ed eventuali competenze legate alla progettazione. Sarebbe auspicabile lavorare in un ambiente in cui possa avere l'occasione di crescere professionalmente.



Project Manager ICOS PHARMA S.P.A. AT STEEL CO. GROUP

Metalmeccanica e meccanica di precisione ZOPPOLA (PN) 09/2019 - OGGI

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Principali attività e responsabilità: Gestione dei progetti relativi alla realizzazione di apparecchiature per lavaggio, sterilizzazione ed essiccazione di componenti, attrezzature e prodotti farmaceutici; nonché macchine per la sterilizzazione a vapore, aria calda o gas

Principali attività sono relative all'acquisizione della User Requirment Specification (URS) e dell'offera cliente da cui generare la SRC e la pianificazione delle attività (GANTT). Step successivi sono la gestione delle comunicazioni con i clienti aventi sede in tutto il mondo, la gestione delle risorse interne (ufficio tecnico; ufficio automazioni e software; ufficio acquisti; produzione) e la stesura di documenti e protocolli, oltre che l'organizzazione delle attività di FAT, SAT e IQ&OQ.

Competenze e obiettivi raggiunti: Pianificazione mediante uso del software Project e realizzazione di documenti GANTT.

Uso della piattaforma di gestione AS400. | Area aziendale: organizzazione, pianificazione e controllo

Principali attività e responsabilità: Da Aprile 2019 sono stato eletto come membro effettivo del Nucleo di Valutazione d'Ateneo in qualità di Rappresentante degli Studenti.

Il Nucleo di Valutazione di Ateneo è Organo Indipendente di Valutazione (O.I.V.) interna della gestione amministrativa, delle attività didattiche e di ricerca, degli interventi di sostegno al diritto allo studio.

Il Nucleo di Valutazione di Ateneo (N.V.A.) adempie ai compiti e alle funzioni di valutazione previste dalla legge, dal sistema di valutazione nazionale e dallo Statuto, nonché ai compiti e alle funzioni assegnate dalle norme vigenti come Organismo Indipendente di Valutazione (O.I.V.) dell'Ateneo. Attività di volontariato/associazionismo

Principali attività e responsabilità: A Dicembre 2018 sono stato eletto come rappresentante degli studenti per il corso di studio in ingegneria chimica (corso verticale), dai miei colleghi.

A seguito di tale elezione ho lavorato nella commissione paritetica del corso ed ho partecipato (sino al mese di Aprile 2019) ai suoi lavori, due su tutti, l'analisi della valutazione studenti relativa al primo semestre dell'A.A. e la distribuzione dei fondi ex articolo 5 riuscendo, per quest'ultimo punto, a destinare cifre significative per l'acquisto di materiali da laboratorio e materiale di consumo per gli studenti, oltre a una quota per l'organizzazione di viaggi d'istruzione.

Rappresentante degli studenti nel NVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...) CAGLIARI (CA) 04/2019 - OGGI

Rappresentante degli studenti nel consiglio del corso di studi UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...) CAGLIARI (CA) 12/2018 - OGGI

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì/ Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: 1. chimicafarmaceutica / 2. energia, gas, acqua, estrazione mineraria /3. tutela e salvaquardia dell'ambiente

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione / 2. produzione / 3. organizzazione, pianificazione e controllo

OCCUPAZIONE DESIDERATA: Ingegnere Chimico - Project Manager PROVINCIA PREFERITA: 1.

CARBONIA-IGLESIAS / 2. CAGLIARI

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: Sì, anche con trasferimenti di residenza DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: Sì, anche in paesi extraeuropei

Consulente tecnico di validazione e qualifica

REGGELLO (FI) 07/2019 - 08/2019

PQE GROUP S.R.L.

Chimica-farmaceutica

Conoscenze pratiche:

relazioni esterne (C.R.E.).

Sicurezza Rischio Basso;

validazione;

termiche.

Attività di volontariato/associazionismo

Redazione e compilazione procedure IQ/OQ. Qualifica e validazione per sistemi HVAC - Test velocità flussi aria filtri e sistemi LAF, con anemometro o balometro; Test ricambi d'aria orari; Test pressioni differenziali tra ambienti classificati e non; Test allarmi ambienti classificati; Test contaminazione particellare (conte 'At Rest', 'In Operation', 'Recovery Time', 'Recovery Rate', 'Decay'); Test d'integrità filtri HEPA (Leak Test e DOP Test); Test Termo-igrometrici.

Da Marzo 2019, sono anche membro della commissione per le

Principali attività e responsabilità: Technical Qualification, GMP

EU Linee guida GMP Annex 15 - Qualification and Validation;

Sistemi di processo per la generazione e distribuzione di aria

KAYE Validator - funzionalità e utilizzo applicativo per mappature

Sistemi di purificazione acqua - Normative e pratiche di

Sistemi ad Azoto - Normative e pratiche di validazione;

compressa - Normative e pratiche di validazione;

HVAC e Aree Classificate - Normative e pratiche di validazione;

Review, Qualification and Commissioning activities.

Competenze e obiettivi raggiunti: Training su:

Qualifica e calibrazione dell'apparecchiatura;

Calibrazione manometri/pressostati e sonde di temperatura. Cura e gestione delle relazioni con responsabili e operatori delle

Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo determinato | Area aziendale: customer service

Principali attività e responsabilità: Professore di Rappresentazione grafica (4 ore settimanali) e Tecnologie informatiche (2 ore settimanali) per le classi prima e seconda dell'Istituto Tecnico Informatico dell'Istituzione Paritaria Scuole Boccaccio di Iglesias. Attività svolta come: collaboratore coordinato e continuativo | Area aziendale: risorse umane, formazione

Principali attività e responsabilità: Tirocinio formativo presso il Reparto Tecnologia.

Ulteriore mansione: Addetto al laboratorio.

Obiettivi e contenuti del tirocinio:

In ambito controllo di processo, supporto alla Tecnologia di stabilimento a riorganizzazione e, ove necessario, avvio sistemi di controllo statistico delle variabili di processo con l'obiettivo di ridurre le perdite e migliorare la qualità; la redazione di documenti esplicativi delle relazioni che intercorrono tra le variabili di processo e i parametri analitici dei semilavorati/prodotto finito al fine di supportare gli operatori nella ricerca guasti e il ripristino delle condizioni di base.

In ambito microbiologico, riorganizzazione dei sistemi di lavaggio e disinfezione con l'obiettivo di migliorare gli standard di pulizia, igiene e disinfezione. Nello specifico, rimappare e verificare gli standard di pulizia e CIP; redigere e\o correggere gli standard in uso; formulare eventuali proposte al fine di ridurre sprechi e migliorare la qualità

Competenze e obiettivi raggiunti: Corso sicurezza Dlg. 81/08 di 16 ore Richio Generico e Alto Rischio elargito dalla 626 School di Sinnai all'interno del tirocinio formativo in stabilimento. Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 180 | Area aziendale: organizzazione, pianificazione e controllo

Insegnante di Scuola Superiore

MONTIS SCHOOL S.R.L. Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo IGLESIAS (CI) 10/2018 - 06/2019

Tirocinante HEINEKEN ITALIA S.P.A.

Alimentare ASSEMINI (CA) 02/2019 - 05/2019

Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.

Tirocinante - Ingegnere della manutenzione e delle utilities

DOPPEL FARMACEUTICI S.R.L.

Chimica-farmaceutica CORTEMAGGIORE 29016 (PC) 08/2017 - 09/2017 Principali attività e responsabilità: Il tirocinio è stato svolto, presso il reparto manutentivo e delle utilities dello stabilimento Doppel Farmaceutici di Cortemaggiore (PC), col fine di perseguire i seguenti obiettivi:

- 1 Elaborazione del Master Maintenance Plan per le macchine utilizzate per la produzione ed il confezionamento farmaceutico.
- 2 Elaborazione degli Standard Work (SW) in riferimento alle SOP aziendali.
- 3 Sviluppo di standard di cambio formato (standard Change Over - SCO) ed analisi SMED dei processi per la riduzione dei tempi di Change Over.
- 4 Inserimento dei piani di manutenzione all'interno del Maintenance Management System.
- 5 Sviluppo della Rolleability Engineering Maintenance con utilizzo degli strumenti della Lean Production.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Area aziendale: engineering e progettazione

altre informazioni

Attualmente lavora: Sì

Iscrizione liste di collocamento: Sì Attività di volontariato: Sì Lavoro durante gli studi: Sì



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE

2017 - 2021 STUDI IN CORSO



Università degli Studi di CAGLIARI Facoltà di Ingegneria e Architettura

Corso di laurea magistrale in ingegneria chimica e dei processi biotecnologici

LM-22 - Laurea Magistrale in Ingegneria chimica Voto di laurea/diploma previsto: **100/110** Data presunta di conseguimento: 02/2021

LAUREA

2012 - 2017 TITOLO CERTIFICATO

*0400

Università degli Studi di CAGLIARI Facoltà di Ingegneria e Architettura

Ingegneria chimica

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: Relazione sulle esperienze di tirocinio. | Materia:

PROVA FINALE | Relatore: FERRARI SIMONE

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 95/110

Data di conseguimento: 30/11/2017

MATURITÀ TECNICA

IGLESIAS 2012

Tecnico Industriale

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Minerario 'G. Asproni - E.

Fermi', IGLESIAS (CI) Voto Diploma: **71/100 Tipo Diploma: diploma italiano**

Tipo Scuola: statale



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE POST LAUREA/DIPLOMA

CORSO DI FORMAZIONE

2017

Aspen Plus: Properties and Process analysis

Università degli Studi di CAGLIARI

La finalità del seminario frequentato, era di permettere di apprendere le basi per l'uso del software di progettazione Aspen. La frequenza dello stesso mi ha permesso di integrare le

competenze in essere con quelle apprese così da familiarizzare sia nell'ambito della progettazione orientata alla creazione di impianti industriali, che sul monitoraggio e verifica degli stessi e allo stesso

durante la fase iniziale di progettazione.

Durata in mesi: 1 mesi

CORSO DI FORMAZIONE

Università degli Studi di CAGLIARI

A seguito della frequentazione del corso relativo all'analisi dei transitori circuitali con il simulatore PSIPICE, ho affinato la conoscenza del comportamento fisico dei componenti che costituiscono un circuito elettrico in regime dinamico e le problematiche inerenti; ho appreso la capacità di definire e esaminare il modello analitico del circuito da analizzare e determinare le risoluzioni delle equazioni differenziali relative; ho acquisito un bagaglio di conoscenze che consenta di risolvere problemi inerenti il comportamento dei circuiti e delle macchine in regime transitorio, con particolare riferimento agli impianti che utilizzano fonti di energia fortemente variabili nel tempo, come gli impianti eolici o solari. Ho, infine, imparato a risolvere i circuiti in regime dinamico anche attraverso l'uso dei Simulatori Circuitali quali Pspice Schematics e ad interpretare e comunicare i risultati ottenuti analiticamente e mediante l'uso dei suddetti simulatori. Durata in mesi: 2 mesi

tempo, verificarne già dalle prime fasi, il livello di qualità attraverso la definizione di parametri che possono essere stabiliti proprio

ANALISI DEI TRANSITORI CIRCUITALI CON SIMULATORE PSPICE

CORSO DI FORMAZIONE 2016

Chimica del petrolio

Università degli Studi di CAGLIARI

Durante il seminario sono stati analizzati i processi di raffinazione del petrolio dal punto di vista chimico e da ciò ho acquisito una maggiore conoscenza tecnico-scientifica oltre che alcune competenze utili alla professione futura.

Durata in mesi: 2 mesi

CORSO DI FORMAZIONE

Sicurezza del lavoro negli impianti nucleari

Università degli Studi di CAGLIARI

Grazie al corso frequentato, ho acquisito una maggiore consapevolezza sull'area della sicurezza negli impianti, in particolare in quelli nucleari. Sono stati analizzati gli aspetti relativi alla normativa, ai D.P.I., all'affidabilità delle apparecchiature e degli stessi impianti, oltre ai possibili scenari incidentali. La conoscenza degli aspetti specifici di cui sopra, mi ha portato ad acquisire una maggiore consapevolezza e responsabilità nella professione.

Durata in mesi: 1 mesi

CORSO DI FORMAZIONE

2015 - 2016

ContaminationLab

Università degli Studi di CAGLIARI

Il CLab è un luogo di contaminazione tra studenti di discipline diverse; ha lo scopo di promuovere la cultura dell'imprenditorialità, dell'innovazione e del fare, l'interdisciplinarietà e nuovi modelli di apprendimento. E' finalizzato a esporre gli studenti a un ambiente stimolante per lo sviluppo di progetti di innovazione a vocazione imprenditoriale.

Durata in mesi: 6 mesi

CORSO DI FORMAZIONE

InnovAction Lab InnovAction Lab

2015 - 2016

InnovActionLab è un'organizzazione senza scopo di lucro, fondata nel 2011, la cui unica missione è quella di creare talentimprenditori.

Il corso formativo ha permesso di portare avanti alcune idee imprenditoriali, successivamente finanziate da imprenditori e

Dopo aver superato una selezione iniziale, ho iniziato il percorso da cui ho appreso come portare avanti un'idea e presentarla al fine di ottenere finanziamenti utili a far partire la start-up. E' stato utile l'approccio fortemente orientato alla gestione delle criticità e successiva ricerca delle soluzioni efficaci, in un ambiente multidisciplinare in cui ho potuto sviluppare maggiormente la capacità di lavorare in team. Dal percorso sono emersi diversi punti di forza sui quali ho potuto lavorare per portare avanti le mie idee e punti di debolezza che hanno rappresentato aree di miglioramento sulle quali ho lavorato affinché potessero

rappresentare opportunità correlate all'idea imprenditoriale. Durata in mesi: 5 mesi



CONOSCENZE LINGUISTICHE

DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese BULATS, Cambridge Assessment English, 11 Nov 2017, Livello europeo B2



COMPETENZE INFORMATICHE

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

Python

APPLICAZIONI E PROGRAMMI CONOSCIUTI

Pacchetto Office; Pacchetto OpenOffice; AutoCad; MatLab; Aspen.



EVENTI / MOSTRE

PROGETTO

Concorso d'Idee per la Riqualificazione del Polo Industriale di Ottana

Iniziativa culturale sul tema della riqualificazione, con obiettivo quello di promuovere idee per il rilancio dell'area industriale di Ottana, con particolare riferimento allo sviluppo di processi innovativi e sostenibili, che possano fornire nuove opportunità occupazionali attraverso elaborazioni svolte da studenti universitari, che potranno mettere in pratica quanto appreso durante il percorso di studi, contribuendo a far crescere in essi la consapevolezza dei propri mezzi.

Curatore: A.P.S. Progetto Giovani

Sardegna

Ruolo: Coordinatore e Responsabile

drive.google.com/open?id=1B0wiDjB2YccHorm1Z...

PROGETTO

2017

Twin Day - Raduno dei Gemelli

La manifestazione organizzata prevedeva il raduno di gemelli afferenti da tutta la provincia, che avevano la possibilità di degustare i prodotti enogastronomici locali presenti nei vari stand. In occasione della manifestazione, le coppie più votate sono state premiate in base alle differenti categorie di appartenenza. La finalità della manifestazione ha permesso alla popolazione di far conoscere le peculiarità enogastronomiche del territorio.

Curatore: APS Progetto Giovani

Domusnovas

Ruolo: Organizzatore/Coordinatore

PROGETTO

2017

Consiglio Comunale Aperto

Insieme all'amministrazione comunale abbiamo organizzato un consiglio comunale aperto alla cittadinanza, in cui si è discusso di temi relativi all'anti-violenza, in presenza di numerose istituzioni locali e regionali.

Curatore: APS Progetto Giovani

Domusnovas

Ruolo: Organizzatore/Coordinatore

PROGETTO

2017

Domusnovas Contro Ogni Forma di Violenza

E' stata organizzata una giornata contro ogni forma di violenza, durante la quale si è celebrata una messa interparrocchiale a seguito della quale si è svolto un flash mob che ha coinvolto numerose altre associazioni e gruppi del territorio. In questa occasione sono state coinvolte le istituzioni.

occasione sono state comvoite le istitu

Curatore: APS Progetto Giovani

Domusnovas

Ruolo: Organizzatore/Coordinatore

CONCERTO

Musicando sotto le stelle - Escluso il Cane

2017

Secondo dei due concerti della rassegna musicale 'Musicando sotto le stelle' organizzata in collaborazione con l'Associazione Circhiola e con il patrocinio dell'amministrazione comunale di Domusnovas.

Il concerto, in cui si son esibiti gli Escluso il Cane (cover-band di Rino Gaetano), è stato interamente organizzato dall'A.P.S. Progetto Giovani, fin dalla fase di ideazione passando per l'ingaggio dei musicisti e del service, per arrivare alla logistica, alla pubblicizzazione e gestione.

Direzione: A.P.S. Progetto Giovani

Domusnovas

Ruolo: Coordinatore e Responsabile

CONCERTO 2017

Musicando sotto le stelle - Luigi Pignatello & The Buddy Boys Band

Primo dei due concerti della rassegna musicale 'Musicando sotto le stelle' organizzata in collaborazione con l'Associazione Circhiola e con il patrocinio dell'amministrazione comunale di Domusnovas.

Il concerto, una jam di artisti del panorama Blus nazionale, è stato interamente organizzato dall'A.P.S. Progetto Giovani, fin dalla fase di ideazione passando per l'ingaggio dei musicisti e del service, per arrivare alla logistica, alla pubblicizzazione e gestione.

Direzione: A.P.S. Progetto Giovani

Domusnovas

Ruolo: Coordinatore e Responsabile

PROGETTO 2016

#SolidaryShare

Il progetto ha la finalità di incentivare il consumo dei beni e servizi locali da parte dei giovani soci dell'associazione APS Progetto Giovani. Le attività commerciali e di servizi del paese sono state contattate dall'associazione che ha proposto il progetto (in essere), permettendo alle varie attività di acquisire e incrementare la loro clientela e allo stesso tempo, dare la possibilità ai nuovi clienti, di beneficiare di alcune agevolazioni al momento dell'acquisto.

Curatore: APS Progetto Giovani

Domusnovas

Ruolo: Organizzatore/Coordinatore

PROGETTO 2016

Terzo Trofeo Grotte San Giovanni

Gara di mountain bike riconosciuta dalla federazione regionale, organizzata presso le grotte di S.Giovanni in Domusnovas.

Curatore: APS Progetto Giovani

Domusnovas

Ruolo: Organizzatore/Coordinatore

PROGETTO

2016

A Children's Outdoor Day

Giornata all'insegna dello sport libero, finalizzata all'abbattimento delle barriere sociali di ogni genere. In questa occasione sono state contattate diverse associazioni di portatori di handicap, personalità politiche, enti pubblici e aziende alle quali è stato chiesta una sponsorizzazione dell'evento.

Curatore: APS Progetto Giovani

Domusnovas

Ruolo: Co-Organizzatore/Coordinatore

PROGETTO 2016

Cracchera in Festa

E' stata presentata l'associazione di cui sono presidente e in occasione della festa paesana, abbiamo presentato e coorganizzato le attività previste dal programma.

Curatore: APS Progetto Giovani

Domusnovas

Ruolo: Organizzatore/Coordinatore

PROGETTO

Aspettando il Natale... in moto!

Evento di beneficenza durante il quale sono stati invitati i motociclisti della provincia di Cagliari, vestiti da Babbo Natale. Durante l'evento, gli stessi motociclisti hanno portato doni e caramelle ai bambini accorsi alla manifestazione.

Curatore: APS Progetto Giovani

Domusnovas



OPERE E REALIZZAZIONI

RIVISTA 2017

E inzà!

Collaboro con un team multidisciplinare di giovani e non del mio paese, finalizzato alla creazione e pubblicazione di una rivista a cadenza bimestrale, che tratta di iniziative per i giovani, sport, storia e tradizioni e quotidianità nel paese e in particolare mi occupo della rubrica 'Tecnologia e Innovazione'.

Autori: Team multidisciplinare

Domusnovas Editore: in home

Ruolo: coprogettista e autore



CONVEGNI E SEMINARI

CONFERENZA 28/06/2019

Presentazione studi di ricerca e dibattito , APS Progetto Giovani ,

Domusnovas

Nome: 'Storia delle colonizzazioni interne e delle migrazioni nel mediterraneo - Dialoghi sulla Sardegna e sull'insediamento di

Domusnovas nell'età moderna'

Relatore: Prof. Giampaolo Salice.

Moderatore: Dott. Luca Bigio A cura di: Alessio Siciliano

Ruolo: Organizzatore - Coordinatore

CONFERENZA 09/02/2019

Presentazione Libro 'l'Isola degli Studenti' , A.P.S. Progetto Giovani ,

Domusnovas

In collaborazione con l' Associazione Elda Mazzocchi Scarzella, la ProLoco Domusnovas ed il patrocinio gratuito del Comune di Domusnovas, si è presentato il libro di Francesco Pitirra e Roberto

Deriu, 'l'Isola degli Studenti'.

Al termine della presentazione, vi è stato un momento di confronto per raccogliere proposte su come migliorare l'istruzione nel futuro prossimo della comunità locale e regionale.

A cura di: Alessio Siciliano

Ruolo: Coordinatore e Responsabile

SEMINARIO 01/02/2019 Corso sicurezza Dlg.81/08, 626School srl, Stabilimento Heineken

Italia S.p.A. di Assemini

Corso per dipendenti e operatori sulla sicurezza nei posti di lavoro

della durata di 16 ore. Ruolo: Auditore

SEMINARIO 12/06/2018 Nuovi sistemi di pompaggio e nuovi miscelatori ad alta efficienza: Flyqt Concertor & Mixer Adattivi serie 4320 e 4220, Xylem Water

Solution in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria e Architettura e il DICAAR , Facoltà di Ingegneria dell'Università di

Cagliari

Seminario conoscitivo sui nuovi sistemi di pompaggio e sui nuovi miscelatori prodotti dalla Xylem Water Solution.

A cura di: Mario Gatti, Adriano Liccardi, Alessandro Ancona e

Marco Leoncavallo Ruolo: Auditore

SEMINARIO 06/04/2018 Incontro sullo sviluppo del biogas e biometano in Sardegna, con la partecipazione di funzionari e amministratori PA, ISAAC -

INCREASING SOCIAL AWARENESS AND ACCEPTANCE OF BIOGAS AND BIOMETHANE , Facoltà di Ingegneria dell'Università

di Cagliari

Lo sviluppo del biometano nei territori: entrare nel merito delle questioni tecniche, ambientali e normative.

Ruolo: Audutore

CONVEGNO 27/11/2017 Nuove opportunità con la riforma del terzo settore , $\mbox{\sc Associazione}$

APS Progetto Giovani, Domsnovas

Nel ruolo di presidente della mia associazione, ho organizzato attivamente il convegno, sia dal punto di vista logistico e burocratico, sia rendendomi parte attiva orientata all'invito dei relatori come figure istituzionali parlamentari, regionali, provinciali e comunali per i quali ho svolto il ruolo di coordinatore durante lo stesso.

A cura di: Alessio Siciliano

Ruolo: Coordinatore - Organizzatore

CONVEGNO 22/04/2017

Domusnovas

Convegno sul paesaggio del paese che ha visto coinvolto relatori di ambito accademico e specialisti del settore speleologico. La finalità dell'evento era sia informativa che orientata a valorizzare le

Memoria, Tradizioni e Paesaggio, APS Progetto Giovani,

Ruolo: Organizzatore/Coordinatore

SEMINARIO 28/12/2016 Tutto sul Bonus Cultura per Diciottenni, APS Progetto Giovani,

Domusnovas

Durante il seminario, l'associazione di cui sono presidente, ha dapprima informato e successivamente sostenuto e guidato i giovani diciottenni all'accesso del bonus statale a loro riservato.

Ruolo: Organizzatore/Coordinatore/Curatore



ATTIVITÀ DIDATTICA

LEZIONE

Domusnovas

Corso di Informatica

In collaborazione con l'Associazione 'Nonni di Domusnovas', ho tenuto un corso di informatica di base in cui ho insegnato alle persone anziane del paese, l'utilizzo del pc con la finalità di permettere loro di poter usare gli strumenti informatici di base al fine di, nonostante alcuni limiti oggettivi e soggettivi, permettere loro di ampliare la propria visione del mondo.

Ruolo: Insegnante/Coordinatore



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Ritengo di essere una persona fortemente orientata alle relazioni e al raggiungimento degli obiettivi. Mi caratterizzano alcune qualità come la sincerità, la disponibilità verso il prossimo e la capacità organizzativa.