

INFORMAZIONI PERSONALI

Adembri Giulia

Ingegnere delle Telecomunicazioni

Iscrizione dall'albo ingegneri dal 20/7/2006 (matr. 5516)

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

01 luglio 2019 → oggi

Tecnologo – III livello, settore “Organizzativo-Gestionale”
Istituto Nazionale di Ottica - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-INO)

Sede secondaria, Via Nello Carrara, 1 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) presso **LENS (Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non-Lineari)**

▫ **Gestione progetti di ricerca area biofotonica:**

- supporto ai ricercatori INO per: stesura di proposte progettuali, programmazione e monitoraggio budget di progetto, procedure di acquisto e reclutamento personale, reporting scientifico, interazione con i partner dei consorzi, meeting di progetto, pubblicazione risultati su piattaforme condivise
- supporto amministrativo per: monitoraggio e reporting finanziario, procedure di acquisto e reclutamento personale

▫ **Project Manager dell'Unità CNR-INO per i progetti**

- “EBRAINS PREPARATION PHASE (**EBRAINS-PREP**)”, call HORIZON-INFRA-2021-DEV-02-01, CSA, Grant Agreement n. 101079717 (01.09.2022-28.02.2025)
- “Twinning for excellence of the Serbian Research center for quantum biophotonics” (**BioQantSense**)”, call HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03, Grant Agreement n. 101079355

▫ **Referente gestionale dell'Unità CNR-INO per i progetti PNRR MUR**

- IR011 “European Brain ReseArch INfrastructureS-Italy (**EBRAINS Italy**)”
- IR038 “Earth-Moon-Mars (**EMM**)”
- PE001 “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (**RESTART**)”

▫ **Scouting tecnologie di tipo Test-before-Invest per il macronodo LENS ARTES4.0**

▫ **Organizzazione di congressi e meeting di progetto**

25 marzo 2019 → 30 giugno 2019

Tecnologo a tempo determinato– III livello
Istituto Nazionale di Ottica - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-INO)

Sede secondaria, Via Nello Carrara, 1 50019 Sesto Fiorentino (Firenze)

▫ **Attività di project management per il progetto di ricerca **Flagship FET H2020 Human Brain Project (HBP)** per le attività sviluppate da CNR-INO. Dettaglio delle attività svolte:**

- **Monitoraggio dell'avanzamento** delle attività per il rispetto delle consegne nei tempi previsti;
- **Pianificazione** dell'impiego delle **risorse economiche ed umane** ai fini del corretto svolgimento delle attività e di una corretta rendicontazione;
- supporto per l'**adesione del CNR come Hub italiano** della Infrastruttura di

Ricerca europea **AISBL** (Association International Sans But Lucratif) **EBRAINS**

- **Configurazione e gestione** delle sezioni della **piattaforma web di collaborazione** HBP in capo a CNR-INO
- **Supporto all'amministrazione per il popolamento della piattaforma di gestione progetto EMDESK**
- **monitoraggio delle connessioni** tra le attività svolte al CNR-INO e quelle complementari di altri partner per il **raggiungimento degli obiettivi trasversali**;
- **Interazione con ricercatori e project manager** dei team di ricerca di tutto il partenariato in Videoconferences e meeting di progetto;
- Supporto alla **rimodulazione** ed allocazione delle risorse per le attività del **biennio successivo** (2019-2021);
- Supporto per la pianificazione del grant SGA3 (2020-2023)

07 novembre 2016 → 24 marzo 2019

Project Manager - Tecnologo

Università degli Studi di Firenze

incarico svolto presso **LENS (Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non-Lineari)** - Via Nello Carrara, 1 50019 Sesto Fiorentino (Firenze)

- Attività di project management per le attività del gruppo di ricerca di biophotonics, diretto dal prof. Francesco Saverio Pavone al LENS.
- Project manager per la **Flagship FET H2020 Human Brain Project (HBP)**. Obiettivo del progetto è la realizzazione di una **Research Infrastructure** in cui convergano e si integrino i risultati allo stato dell'arte degli **studi sul cervello** e nel contesto della quale si possano **simulare gli esperimenti** fatti in laboratorio e condurre analisi e studi avanzati per approfondire struttura, funzionamento e adattamento delle connessioni del cervello umano e animale, in situazioni normali e patologiche. Il progetto, di durata decennale con pianificazione biennale delle attività, è fortemente interdisciplinare ed investe ambiti quali la fisica, la biologia, la medicina, l'informatica e la robotica ed include attualmente team di ricerca appartenenti a **116 partners europei ed internazionali** che lavorano nelle neuroscienze. Dettaglio delle attività svolte:
 - **Monitoraggio dell'avanzamento** delle attività in cui è coinvolto il LENS (ricostruzione mappe funzionali e anatomiche dell'intero cervello di topo e di alcune aree di cervello umano con acquisizioni ottiche) per il rispetto delle consegne nei tempi previsti ;
 - **Pianificazione** dell'impiego delle **risorse economiche ed umane** ai fini del corretto svolgimento delle attività e di una corretta rendicontazione;
 - **Project managing** del **HBP Co-Design Project 1** (Development of Whole Mouse Brain Model and Related Mouse Brain Atlas), guidato dal Prof. Pavone come coordinatore scientifico e gestione delle **interazioni con i 25 partners internazionali** per lo sviluppo degli applicativi informatici sulle piattaforme Neuro Informatic, Brain Simulation e NeuroRobotic;
 - **Configurazione e gestione** delle sezioni della **piattaforma web di collaborazione** HBP di cui è responsabile il LENS per il CDP1;
 - **monitoraggio delle connessioni** tra le attività svolte al LENS e quelle complementari di altri partner per il **raggiungimento degli obiettivi trasversali**;
 - **Interazione con ricercatori e project manager** dei team di ricerca di tutto il partenariato in Videoconferences e meeting di progetto;
 - **Organizzazione di meeting** di progetto a Firenze: **HBP SUMMIT2016 , CDP1 meetings**.
 - Supporto alla **pianificazione** ed allocazione delle risorse per le attività del **biennio successivo** (2018-2020);
 - Studio di **possibili soluzioni** basate sul **cognitive computing**, sviluppate nel laboratorio congiunto tra LENS e IBM Italia, per lo sviluppo di **strumenti di supporto alla decisione** in contesti di ricerca di biofotonica e ottica biomedica.

01 febbraio 2016 → 6 novembre

Supporto tecnico-gestionale al Direttore del Progetto Bandiera Nanomax

2016

P.B. Nanomax P.le Aldo Moro, 7, ROMA

svolto presso **LENS (Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non-Lineari)** - Via Nello Carrara, 1 50019 Sesto Fiorentino (Firenze)

- preparazione documentazione di **reportistica** e **monitoraggio** in relazione alla pianificazione delle risorse;
- **interazioni con ricercatori, partners e interlocutori** del progetto per l'identificazione delle competenze maturate in seno al progetto al fine di una **valorizzazione dei risultati in contesti scientifici nazionali ed internazionali**;
- approfondimento del **progetto Flagship Human Brain Project (HBP)**, con particolare riferimento ai seguenti aspetti:
 - analisi **dell'infrastruttura informatica** (Neuro-Informatic Platform) e delle specifiche per l'integrazione e la **gestione dei dati neuroscientifici**: tipologie e formati di riferimento dei dati, databases utilizzati e strumenti software per l'integrazione e l'elaborazione di dati di imaging su piattaforme condivise;
 - analisi di possibili **dataset neuroscientifici** disponibili destinati ad una fruizione condivisa tra le due Flagships;
 - esplorazione di possibili connessioni della **Flagship italiana Nanomax** con i gruppi di ricerca della **comunità neuroscientifica HBP Italy**, finalizzata alla creazione di un **network delle neuroscienze** ed alla valorizzazione condivisa dei risultati progettuali;
 - coordinamento dell'intervento sulle opportunità di **sinergie tra le Flagships Nanomax e HBP** nell'**Open Day del HBP SUMMIT 2016, Firenze il 12 ottobre 2016**

01 febbraio 2013 → 31. gennaio 2016

Senior Project Manager
Fondazione ICON (International Center of Computational Neurophotonics) - Via Nello Carrara, 1 50019 Sesto Fiorentino (Firenze)

- Responsabile della **gestione delle attività** della Fondazione, secondo i programmi stabiliti dal Consiglio di Amministrazione e dal Collegio di Indirizzo;
- **coordinamento** dello sviluppo delle attività dei **progetti di ricerca** basati su intelligenza artificiale, coadiuvando l'azione di ricercatori, partner, consulenti e fornitori esterni;
- **allocazione delle risorse** umane e delle **attrezzature** per la realizzazione delle attività
- **coordinamento e verifica delle varie attività con reporting** ai membri della Fondazione (LENS -Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non-Lineari; FRI - Fondazione Ricerca e Innovazione dell'Università di Firenze; Fondazione IBM Italia);
- **responsabile scientifico** della collaborazione con **IBM Italia** per lo sviluppo di use cases basati su **tecnologia Big Data, Analytics and Cognitive Computing**
- **coordinamento delle commesse di ricerca**;
- **gestione dei budget di progetto**, sia in fase di preparazione delle proposte che in fase di rendicontazione;
- **ricerca finanziamenti** su bandi regionali, nazionali ed internazionali e presso soggetti privati, finalizzato ad ampliare l'ambito di attività della Fondazione;
- **preparazione** documentazione per **proposte di progetto**;
- **gestione del partenariato dei progetti**

Principali progetti di ricerca e commesse coordinati:

- **CytoCAD - Cytology Computer Aided Diagnosis** - Il progetto sviluppa un sistema di supporto alla diagnosi citologica, caratterizzato da **riconoscimento e classificazione automatica** di cellule anomale su immagini citologiche di pap-test e urine. Il sistema CytoCAD è una soluzione **Large Scale – HPC** con accorgimenti per gestire immagini di grandi dimensioni in tempi utili per un WorkFlow operativo di laboratorio, che utilizza la tecnica di apprendimento automatico (**machine learning**) Deep Learning.

L'addestramento del core di Intelligenza Artificiale avviene sfruttando il calcolo **CUDA** (Compute Unified Device Architecture) su **GPU** (Graphics Processing Unit).

- **SIRT - Simple Heart** - Sistema per la gestione remota ed il supporto alla diagnosi di cardiopatici monitorati, con l'implementazione di **modelli predittivi** noti in letteratura o addestrati con **tecniche di machine learning** su dataset di pazienti anonimizzati. Il sistema SimpleHeart è composto da **un'infrastruttura telematica**, alcuni **front-end personalizzati** e da un **sistema di supporto alle decisioni** ad uso degli stakeholders clinici.
- **Team2Spin** - Sviluppo di una **Web Application** per la gestione, il **monitoraggio e l'analisi dei processi** di trasferimento tecnologico tipici di un Incubatore Universitario, finalizzati alla creazione di spin-off. L'attività è stata sviluppata con CsaVRI (Centro di Servizi di Ateneo per la Valorizzazione della Ricerca e la gestione dell'Incubatore universitario) dell'Università di Firenze.
- **Big Data & Analytics** - attività di sviluppo di **casi d'uso** e concepts basata sull'applicazione e personalizzazione di tecnologia **Big Data, Cognitive Computing, Data Analytics**, in collaborazione con IBM Italia.

Disseminazione risultati

- Guidi, G., **G. Adembri**, S. Vannuccini, and E. Iadanza. "Predictability of Some Pregnancy Outcomes Based on SVM and Dichotomous Regression Techniques", In Ambient Assisted Living and Daily Activities. Vol. 8868., 2014.
- Pettenati, M. C., **G. Adembri**, F. Piccolo, S. Tani, and F. S. Pavone. "Analytic Layer for Sentiment Analysis and Opinion Mining in the City of Florence, where Data Streams flow Big and Broad ." In BDOD 2013 WORLD SUMMIT ON BIG DATA AND ORGANIZATION DESIGN. Paris, 2013.
- Pettenati, M. C., S. Bassini, **G. Adembri**, F. Piccolo, L. Silvestri, A. Bria, L. Sacconi, A. L. Allegra Mascaro, C. Cavazzoni, G. Erbacher et al. "Technical and Organizational Insights and Perspectives on Big Data Management from Three Ongoing Data-intensive Neuroscientific Initiatives." In BDOD 2013 WORLD SUMMIT ON BIG DATA AND ORGANIZATION DESIGN. Paris, 2013

01 luglio 2003 → 31 gennaio 2013

Collaboratrice/assegnista di ricerca/libera professionista

CNIT - Consorzio Interuniversitario delle Telecomunicazioni

DINFO Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (già Dip. di Elettronica e Telecomunicazioni) Università degli Studi di Firenze

PIN s.c.r.l. Polo Universitario Città di Prato

- Collaborazioni a vario titolo con Dipartimenti ed Organismi di riferimento **dell'Ingegneria delle Telecomunicazioni dell'Università di Firenze** su **progetti di ricerca** nazionali, europei ed internazionali, nonché in alcune **commesse di ricerca** con aziende del territorio toscano. Le tematiche affrontate hanno incluso principalmente: tecnologie e metodologie per i Beni Culturali, sistemi di trasporto intelligenti, Safety and Security in ambito ferroviario, Telerilevamento ambientale da Satellite.

Attività sviluppate nei progetti:

- Nell'ambito dello studio per la messa a punto del progetto di documentazione delle antiche forme "a tasselli" della Manifattura Richard-Ginori di Doccia - Sesto Fiorentino (FI):
 - **Progetto e sviluppo di un Data-Base relazionale** per raccogliere dati, immagini ed informazioni ottenuti sia dall'applicazione della metodologia di scansione laser 3D che dall'indagine storico-artistica per documentare origine dei modelli di derivazione e relazioni con altri esemplari del patrimonio storico della Manifattura.

Disseminazione risultati:

- Gherardelli, M., R. Balleri, S. Di Tondo, and **G. Adembri**. "3D laser scanning of historic molds for documenting the Richard-Ginori factory collection." *Journal of the American Institute for Conservation* Volume 53 Issue 3, no. 3 (2014): 145-158.

- Gherardelli, M., R. Balleri, S. Di Tondo, and **G. Adembri**. "Methods and tools for the classification and cataloging of antique moulds from the collection of the Richard-Ginori factory." *Journal of Cultural Heritage* 15 (2013).
- R. Balleri, L. Ciofi, S. Di Tondo, M. Gherardelli, **G. Adembri**, "Project for the Cataloguing of the Antique Moulds of the Ginori Factory at Doccia" In *Signal-Image Technology & Internet-Based Systems (SITIS)*. Vol. 12., 2013
- **G. Adembri**, R. Balleri, S. Di Tondo, M. Gherardelli, 2013, "Progetto di scansione laser delle antiche forme in gesso della Manifattura di Doccia", *Amici di Doccia. Quaderni*. VI, 2012. , Ed. Polistampa, Firenze, pp. 92-107, gennaio 2013.
- S. Di Tondo, **G. Adembri**, M. Gherardelli, 2012, "Rediscovery of the shape of artistic artifacts from moulds: tools and methods for 3D archivation", *ECLAP 2012 Conference on Information Technologies for Performing Arts, Media Access and Entertainment, Florence, Italy, 7 – 9 May 2012*, pp.189-190
- Nell'ambito del **Progetto di ricerca Industria 2015 "SITMar"** (Sicurezza del Trasporto Marittimo) per la progettazione di un sistema per il monitoraggio delle merci durante il trasporto in container e sono state sviluppate sia in autonomia, che in collaborazione con altri ricercatori e con alcuni dei partner industriali (Selex S.I. S.p.A., Negentis S.r.l. , AME S.r.l.), hanno riguardato i temi:
 - **analisi ed identificazione dei requisiti funzionali e tecnici** (contributi a 3 deliverable);
 - analisi dei **requisiti di interoperabilità** con la piattaforma per la logistica nazionale integrata UIRNet (contributo a 2 deliverable);
 - stato dell'arte **dell'interoperabilità dei sistemi informativi nel settore marittimo** (contributo a 1 deliverable);
 - **requisiti funzionali del componente Goods Monitoring & Handling del componente On-Ship Middleware** (contributo a 2 deliverable);
 - attività di disseminazione dei risultati del progetto (1 poster a convegno);**Disseminazione risultati**
 - Giuli, D., I. Zappia, P. Cianchi, **G. Adembri**, M. Gherardelli, and F. Paganelli. SITMar project: an integrated platform for goods monitoring in multimodal transport In *Euro Med Telco Conference* . Vol. PP, pp.1,6., 2014.
- Nell'ambito della **Convenzione di ricerca con COMESA S.r.l.**, finalizzata alle attività di **Verifica e Validazione del Software** degli apparati di terra del Sistema di Supporto alla Condotta (**SSC**) e del Sistema di Controllo della Marcia del Treno (**SCMT**), sono state svolte le seguenti attività, in collaborazione con altri componenti del gruppo di ricerca e con interfacciamento continuo con i softwaristi e hardwaristi del SST sviluppato da **ECM spa**:
 - individuazione delle **specifiche dei requisiti e di architettura del software** applicativo, con funzionalità di **sicurezza SIL4**, per l'apparato di terra SST (Sotto-Sistema di Terra) del SSC, secondo la normativa europea per i sistemi di telecomunicazione per applicazioni ferroviarie (**CEI-EN50126 e CEI-EN50128**);
 - stesura delle **specifiche per i test di integrazione** Software/Software e Hardware/Software per l'applicativo SIL4 dell'apparato di terra;
 - **allestimento dell'ambiente di prova** per le campagne di test di integrazione SW/SW e HW/SW;
 - **sviluppo di programmi in linguaggio C** per l'esecuzione dei test di integrazione SW/SW e HW/SW;
 - **svolgimento e documentazione delle campagne di test** (circa 300).
- Nell'ambito della **Convenzione di ricerca con OT-LAS S.r.l.** per lo sviluppo di un'interfaccia utente per l'anteprima del risultato del sistema Laser Textile MX: per la riproduzione di decorazioni su tessuti:
 - **definizione dei requisiti** per la presentazione del risultato di pilotaggio, tenendo conto delle caratteristiche dell'immagine pilota e dell'effetto di campionamento della macchina;
 - **contributo allo sviluppo degli algoritmi (in Visual C++)** per la

- visualizzazione, l'elaborazione, il ricampionamento e l'ottimizzazione dell'immagine pilota;
 - stesura del manuale utente per le funzionalità del programma sviluppato
- nell'ambito dell'**Attività di ricerca** per lo studio e sviluppo di algoritmi per il telerilevamento di mappe di temperatura superficiale del mare (SST) dell'Arcipelago Toscano da immagini AVHRR dei satelliti NOAA, con le immagini direttamente ricevute alla **Stazione Ricezione Satelliti presso il PIN** s.c.r.l. Polo Universitario Città di Prato.
 - Analisi degli andamenti delle temperature medie in sotto-zone dell'Arcipelago Toscano nel periodo 2003-2008.**Disseminazione risultati**
 - M. Tommasini, M. Innocenti, **G. Adembri**, M. Gherardelli, P.F. Pellegrini, G. Poli, 2009, Monthly Average Sea Surface Temperatures over the Tuscan Sea, in *29th EARSeL Symposium Proceedigs*, Chania (Grecia), 18-20 June 2009
- Nell'ambito della **Convenzione di ricerca** con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Univ. di Firenze "Realizzazione di un sistema di monitoraggio in tempo reale della radianza telerilevata dai sensori AVHRR dei satelliti NOAA sull'Italia", finalizzato al rilevamento degli incendi:
 - studio per l'estensione degli algoritmi di elaborazione per dati AVHRR ai dati del sensore SEVIRI del satellite MSG (Meteosat Second Generation)**Disseminazione risultati**
 - G. Poli, **G. Adembri**, M. Gherardelli, M. Tommasini, 2010, Dynamic threshold cloud detection algorithm improvement for AVHRR and SEVIRI images, 2010 IEEE International Geoscience And Remote Sensing Symposium, Honolulu, Hawaii, USA, July, 25-30, 2010, pp. 4146-4149.
 - G. Poli, **G. Adembri**, M. Tommasini, M. Gherardelli, 2009, Compatibility and integration of NDVI data obtained from AVHRR/NOAA and SEVIRI/MSG sensors, EUMETSAT Meteorological Satellite Conference, Bath (UK), 21-25 September 2009, pp. 21-28.
- Nell'ambito del **Progetto di ricerca europeo INTERREG III B Medocc SEDEMED II** "Sécheresse et Désertification dans le bassin Méditerranée II":
 - Sviluppo di programmi ad hoc per la trasformazione di proiezioni cartografiche e per la presentazione di informazioni geografiche secondo le norme UNI EN ISO 19100.
 - Sviluppo di locazioni geografiche su piattaforma GIS Grass 6.0.1 per lo studio della temperatura superficiale del suolo su base regionale.
 - Revisione della catena di elaborazione dati AVHRR/NOAA per l'ottenimento della temperatura superficiale del suolo. Studio dell'andamento della temperatura superficiale media mensile in alcuni bacini idrografici della Regione Sicilia.**Disseminazione risultati:**
 - workshop : **G. Adembri**, Atene, 6-8 ottobre 2005: "Land observations from satellite remote sensing and aspects of the data quality";
 - workshop : **G. Adembri**, Cagliari, 2-4 marzo 2006: "Obtaining LST maps from remote sensed data with reference to a quality system";
 - workshop: **G. Adembri**, Palermo, 22-23 settembre 2006: "Quality aspects for obtaining Land Surface Temperature (LST) maps from satellite remote sensed data"
 - G. Poli, M. Tommasini, **G. Adembri**, A. Iliopoulos, 2006, Correzione Geometrica della Ripresa per Immagini Satellitari AVHRR/NOAA Decentrate in presenza di Nubi a Bassa e Media Quota, *Atti della 10ª Conferenza Nazionale ASITA*, vol.2, pp.1613-1619, novembre 2006
 - G. Poli, **G. Adembri**, M. Tommasini, M. Polverini, 2007, Compatibilità ed integrazione di dati NDVI da sensori AVHRR/NOAA e SEVIRI/MSG, *Atti della 11ª Conferenza Nazionale ASITA*, novembre 2007

- P. F. Pellegrini, M. Gherardelli, M. Tommasini, G. Poli, **G. Adembri**, 2007, Data and metadata coding and network services for the interoperability of satellite geophysical products, *Proceedings of the 27th EARSeL Symposium, Bolzano, June 2007*
- P. F. Pellegrini, **G. Adembri**, M. Tommasini, M. Innocenti, G. Poli, 2008, Aspetti di qualità per l'ottenimento di mappe di temperatura superficiale del suolo (LST) da dati telerilevati da satellite, *Pubblicazione a cura dell'Osservatorio delle Acque dell'Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque - Regione Sicilia SEDEMED II - Manuale I (italiano)*, pp. 141-168, 2008
- Nell'ambito della **Progetto nazionale di ricerca PRIN "Metodologie e progettazione per l'accesso in rete di archivi digitali di immagini, di database per complessi urbani e monumentali e per sistemi GIS, finalizzate alla ricerca storica"**, unità di ricerca **"Tecnologie per la protezione, la valutazione della qualità e la localizzazione di contenuti multimediali per i Beni Culturali"**:
 - sviluppo di applicazioni GIS per la localizzazione di contenuti multimediali relativi ad alcuni Beni del centro storico di Bologna, finalizzati alla navigazione in tempo reale tramite integrazione con dispositivo GPS.**Disseminazione risultati:**
 - **G. Adembri**, I. Arezzini, M. Gherardelli, P.F. Pellegrini, 2008, Visiting artistic and historical sights-GIS/GPS experiments on multimedia guides, *EVA FLORENCE 2008, Firenze, 2008-16-18 April*, pp. 200-205
- **Progetto di ricerca Europeo del VI Programma Quadro "MODTRAIN - Innovative Modular Vehicle Concepts for an Integrated European Railway System"** :
 - analisi delle **normative nazionali ed internazionali** e definizione dei requisiti funzionali per i dispositivi di tipo Passenger Information System e Safety Alarm Information System, finalizzata all'interoperabilità dei servizi ferroviari europei
 - Gestione della **rendicontazione verso audit e verso Comunità Europea** per il DET (Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università di Firenze)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

nov. 1991 - mar. 2003

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

7 livello QEQ

Università degli Studi di Firenze

set. 1986 - giu. 1991

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico Michelangiolo - Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Francese

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	C1
B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Ottime capacità relazionali, derivanti da un carattere estroverso e consolidate nell'esperienza professionale, grazie all'interazione con persone di realtà lavorative eterogenee (Università e Pubbliche Amministrazioni, PMI del territorio, multinazionali, etc.)
Competenze informatiche	<p>Sistemi Operativi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Windows: molto buona;- Mac: molto buona;- Linux: di base. <p>Software:</p> <ul style="list-style-type: none">- pacchetto OFFICE (Word, Excel, PowerPoint, Visio): ottima- Photoshop: molto buona- AutoCAD: discreta <p>Linguaggi di programmazione:</p> <ul style="list-style-type: none">- C, C++: buona;- HTML4: molto buona;- PHP: più che buona;- altri linguaggi: SQL, XML, Javascript.
Altre informazioni	<p>Abilitazione alla professione di ingegnere <i>Abilitazione conseguita nella I sessione 2003</i> Dal 20/7/2006 - Iscrizione all'Albo dell'ordine degli Ingegneri di Firenze - Sezione A - Settore/i Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione dal 20/7/2006 (matr. 5516)</p>
Patente di guida	B
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e Regolamento UE 2016/679" in cui un individuo concede il permesso esplicito all'azienda per la raccolta e il trattamento dei dati personali

Firenze, 19.02.2024

Giulia Adembri