

Anna Sofia Lamonaca

Contatti

Indirizzo: Via Cialdini, 69 76121 Barletta (BT)
Tel: 0883/346576
Cell: 388 111 0169
E-mail: a.slamonaca@gmail.com

Obiettivi professionali

Il percorso professionale è caratterizzato dalla presenza di più percorsi di formazione finalizzati a valorizzare le risorse esistenti in campi diversi. L'obiettivo è quello di sostenere gli sviluppi utilizzando processi che siano quanto più possibile vicini alle necessità umane. In particolare, oggi il settore delle energie rinnovabili, dal fotovoltaico al solare, dall'idroelettrico alla geotermia, è punto di attenzione per studiosi e ricercatori.

Esperienza professionale

INAIL Giugno 2013 BARI- ITALIA	Tirocinante Durante il percorso formativo universitario è stato svolto un tirocinio formativo di 75 ore presso INAIL, Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro. E' stato richiesto un ruolo di responsabilità sulla consultazione e gestione dati per eseguire un'analisi critica delle residenze abitative al fine di progettarle, secondo normativa (T.U.380/2001 legge 13/1989; D.P.R. 503/1996; D.M. 236/1989), adottando soluzioni appropriate per il superamento delle barriere architettoniche. Validazione a livello dirigenziale e acquisizione di 3 crediti formativi universitari.
---	---

Formazione

- **MIUR/Istruzione** | Diploma Liceale | 2001– 2006 – Livello EQF 4 – Italia – Barletta (BT)
La Maturità classica è stata conseguita presso il Liceo Ginnasio Statale "A.Casardi" con votazione 100/100. Il percorso formativo ha previsto lo studio delle materie di base, e di quelle caratterizzanti il tipo di Liceo, latino e greco, con specificità inglese quinquennale, studio della lingua e ore di laboratorio informatico linguistico.
- **MIUR/Istruzione** | Attestato di frequenza | 24/09/2002 – 22/11/2002– Livello EQF 2 – Italia – Barletta (BT)
L'attestato è stato conseguito presso il Liceo Ginnasio Statale "A.Casardi" dopo lo svolgimento del Corso Progetto PON Misura 7 Azione 7.2 – 2002 – 248 "Donne e Giornalismo", con rilascio di punti di credito.
- **Alta formazione artistica e musicale** | Diploma accademico di primo livello | 2001 – 2004 – Livello EQF 6 – Italia – Bari
Il diploma di solfeggio è stato conseguito presso il Conservatorio di Musica "Niccolò Piccinni"; la formazione per l'apprendimento della scrittura musicale ha affiancato quella dello strumento principale, il violino.
- **Alta formazione artistica e musicale** | Diploma accademico di primo livello | 2001– 2004 – Livello EQF 6 – Italia – Bari
Il diploma di pianoforte complementare è stato conseguito presso il Conservatorio di Musica "Niccolò Piccinni"; la formazione finalizzata ad acquisire specifiche competenze disciplinari e professionali ha affiancato quella dello strumento principale, il violino.

- **Alta formazione artistica e musicale** | 1° Corso di perfezionamento | 30/08/2005 – 05/09/2005 – Livello EQF 7– Italia – Modugno (BA)

Il corso di perfezionamento in violino “La Bottega della Musica” è stato svolto presso la Liuteria Scarli, articolandosi in lezioni di apprendimento dello strumento realizzato a mano, ore di studio personale e concerto finale.

- **MIUR/Università** | Laurea triennale | 2006 – 2015 – Livello EQF 6 – Italia – Bari

La laurea conseguita il 14/07/2015 presso il Politecnico di Bari con votazione 99/110, ha permesso di acquisire il Titolo di dottore in ingegneria edile (EX D.M.509/99). La tesi discussa, che ha per oggetto i sistemi Smart grid e il building design, espone l’analisi delle problematiche connesse all’utilizzo delle risorse non rinnovabili e la necessità di dover impiegare sistemi più efficienti energeticamente e integrati con gli spazi costruiti.

- **Regione** | Attestato di idoneità tecnica | 26/04/2018 – Livello EQF 2 – Italia – Bari

L’attestato conseguito dopo un corso di formazione di 16 ore presso il Comando Provinciale Vigili del Fuoco, e successivo superamento di esame scritto con votazione 30/30 e di prova pratica, è funzionale all’espletamento di incarico di “addetto antincendio” per attività a elevato rischio incendio, in conformità al Dl.vo 81/2008, T.U. in materia di sicurezza.

- **Regione** | Attestato di frequenza | 02/04/2018 – 02/07/2018 – Livello EQF 2 – Italia – Corso online P-learning

L’attestato “REVIT 2016” conseguito su piattaforma online dopo una serie di lezioni e verifiche, è finalizzato all’applicazione della metodologia BIM per la gestione di progetti complessi.

- **Regione** | Attestato di frequenza | 23/12/2018 – 01/01/2019 – Livello EQF 2 – Italia – Corso online P-Learning

L’attestato “Grafica: fotoinserimento con Photoshop e impaginazione di progetti con indesign” conseguito su piattaforma online dopo una serie di lezioni e verifiche, è finalizzato all’applicazione di strumenti di modifica delle immagini e organizzazione delle tavole architettoniche.

- **MIUR/Università** | Laurea magistrale | 2015 –2018 – Livello EQF 7 – Italia – Bari

Esami sostenuti in "Recupero degli edifici storici, manutenzione e conservazione del patrimonio edilizio esistente" e "Sostenibilità dei processi edilizi, management del progetto e della costruzione" , nell’ambito del Corso di laurea specialistica in Ing. dei sistemi edilizi.

- **MIUR/Università** | Master di I livello | 2019 –2020 – Livello EQF 7 – Italia – Trani

Iscrizione al master in "Innovation Retail & e-Marketing MIREM" IX Edizione A.A. 2019/2020 presso l’Università LUM Jean Monnet.

Competenze

- **Lingue** – Inglese: buona conoscenza | Italiano: Madrelingua

- **Informatica** –Trattamento testi: padronanza molto buona; Foglio di Calcolo (Excel) e strumenti statistici: buona padronanza; utilizzo software di analisi e progettazione edilizia, protocolli di certificazione di sostenibilità: buona padronanza.

- **Gestione e organizzazione** – Buona capacità di management e gestione del team acquisita mediante le esperienze progettuali in relazione alle specificità del corso di laurea triennale e magistrale.

- **Comunicazione** – Buone forme di comunicazione pubblica per esperienza musicale; buona comunicazione legata agli aspetti grafici e tecnici della progettazione.