|  |  |
| --- | --- |
| INFORMAZIONI PERSONALI | Luigi Scialpi |
|  | |
|  | Piazza Donatori volontari del sangue, 14, 73048, NARDO’ (Lecce) |
| 0833579512  3280928739 |
| luigi\_scialpi@hotmail.it |
| Skype: .cid.85aff6af24371e17 |
| Sesso M | Data di nascita 14/02/1990 | Luogo di nascita NARDO’ (Lecce) |
| Codice Fiscale SCLLGU90B14F842Y |

|  |  |
| --- | --- |
| FORMAZIONE POST UNIVERSITARIA |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 17/10/2019 – 06/12/2019 | Programma UIIP, IT - Full-stack Developer |
| **Biogem** – **Life and Mind Science School** - Ariano Irpino (AV) - [www.uiip.it](http://www.uiip.it)  Il Programma UIIP è realizzato da Biogem Scarl, in partnership con importanti aziende del settore IT. Biogem è un centro di ricerca e formazione costituito da importanti atenei e centri pubblici di ricerca tra cui CNR, Consorzio per l’Area di Ricerca di Trieste, Università “Federico II” di Napoli, Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli", Università di Milano-Bicocca, Università del Sannio, Università di Foggia, Università Suor Orsola Benincasa di Napoli, Università di Udine, Università Lumsa, in collaborazione con importanti aziende nazionali e internazionali operanti nel settore ICT.  **Profilo in uscita: Full-stack Developer Junior** |
| AREE TEMATICHE:   * ***Formazione Orizzontale****:* programmazione Java, programmazione object-oriented, tecnologie web java based (JSP e Servlet). * ***Formazione Verticale****:* GIT, SQL, Maven, JEE, pair programming. * ***Formazione Trasversale:*** lingua Inglese, laboratorio soft – skills: teamwork, communication management, public speaking e effective presentation. |

|  |  |
| --- | --- |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 10/2015 - 30/04/2019 | Laurea di secondo Livello in Astrofisica e Fisica Teorica con votazione 103/110 |
| Università del Salento, Lecce. |
| * Principali aree tematiche: Informatica, Analisi dati, Astrofisica, Matematica. |
| * Titolo della tesi di Laurea: Dalle nubi interstellari ai dischi protoplanetari. |
| * Materia della Tesi di Laurea: Astrofisica. |
|  |
|  |
|  |  |
| 09/2010 - 15/07/2015 | Laurea di primo Livello in Fisica con votazione 90/110 |
| Università del Salento, Lecce. |
| * Principali aree tematiche: Informatica, Analisi dati, Fisica, Matematica. |
| * Titolo della tesi di Laurea: La lente gravitazionale puntiforme e simulazioni numeriche. |
| * Materia della Tesi di Laurea: Astrofisica. |
|
|
|  |  |
| 04/2004 - 07/2009 | Diploma Scientifico con votazione 96/100 |
| presso Liceo Scientifico Tecnologico "E. Medi", Galatone (Lecce). |

|  |  |
| --- | --- |
| COMPETENZE PERSONALI |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lingua madre | Italiano | | | | |
|  |  | | | | |
| Altre lingue | COMPRENSIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale |  |
| Inglese | B2 | C1 | B2 | B2 | B2 |
|  | Livelli: A1 e A2 Livello base - B1 e B2 Livello intermedio - C1 e C2 Livello avanzato  Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze comunicative | ▪ Buone capacità di comunicazione sviluppate durante gli anni universitari ed i seminari soft skills offerti dal Programma UIIP.  ▪ Ottime capacità di lavorare in gruppo, nella gestione del lavoro di squadra e nel rispetto delle esigenze dei singoli acquisite grazie all’esperienza di team working durante gli studi universitari. |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze organizzative e gestionali | ▪ Buone capacità di gestione del proprio lavoro e del tempo a disposizione sviluppate durante gli anni universitari.  ▪ Ottime capacità di organizzazione delle attività in vista del raggiungimento dell'obiettivo comune, acquisite in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo.  ▪ Ottima attitudine alla gestione ordinata e precisa della documentazione, fondamentale nelle esperienze svolte in laboratorio durante gli anni universitari. |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze professionali | ▪ Ottime abilità nel lavoro di squadra.   * Buone capacità di analisi e gestione dei dati scientifici. |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze digitali | * Linguaggi di programmazione: Java, C++, IDL, fondamenti di ROOT, fondamenti di MATLAB, fondamenti di Visual Basic, principi di Unix-Shell, principi di MS-DOS. * Linguaggio di interrogazione per database: SQL. * Applicativi: Microsoft Word, PowerPoint, Excel, elementi di Adobe Photoshop. * Linguaggi di markup: HTML, LaTeX. * Linguaggio di formattazione dei documenti di markup: CSS. |

|  |  |
| --- | --- |
| Patente di guida | Patente B di guida. |

|  |  |
| --- | --- |
| ULTERIORI INFORMAZIONI |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ▪ Eventuale disponibilità a trasferimenti e/o trasferte.  ▪ Passione per escursioni diurne e notturne, occasioni utili ad alimentare l’interesse nella fotografia.  ▪ lettura di articoli scientifici e divulgativi a carattere fisico e matematico. |
| Trattamento dei dati personali | Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell’art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”. |

Iscritto al Centro per l’Impiego di Nardò a partire da 02/2019.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | 30/10/2019 |  | Firma |  |