

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

Curriculum professionale in breve	
<b>Istruzione e Formazione</b>	<p>12/02/2019 - <b>Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma</b> <b>Master di II livello</b> - Governance e Management nella Pubblica Amministrazione, conseguito con votazione <b>110/110</b></p> <p>08/07/2010 – <b>Università del Salento</b> <b>Dottorato di Ricerca</b> in Ingegneria dell'Informazione</p> <p>22/02/2005 - <b>Università degli Studi di Lecce</b> <b>Laurea in Ingegneria Informatica</b> conseguita ai sensi dell'Ordinamento universitario previgente al D.M. 3.11.1999 n.509 con votazione <b>110/110 e lode</b></p>
<b>Esperienza lavorativa significative</b>	<p>Dal 20 Novembre 2017 a tutt'oggi: <b>Regione Puglia – Bari</b> Contratto di dipendenza a tempo indeterminato: Funzionario Tecnico, Cat. D. presso Dipartimento Sviluppo Economico</p> <p>Dal 01 Marzo 2013 al 18 Novembre 2017: <b>Apphia s.r.l. – Lecce</b> Dipendente a tempo indeterminato 6 Liv. Metalmeccanico Team Leader (Coordinamento team di lavoro e progettazione tecnica)</p> <p>Dal 07/01/2013 al 31/01/2013: <b>Apphia s.r.l. – Lecce</b> Contratto di collaborazione a progetto: Coordinatore del team di lavoro per la reingegnerizzazione di un sistema integrato di gestione della piattaforma per automazione navale.</p> <p>Dal 16/12/2009 al 15/12/2012: <b>Università del Salento – Lecce (Lodevole servizio in P.A.)</b> Contratto di dipendenza a tempo determinato: Tecnico Elaborazione Dati, Cat. D. nell'area informatica</p> <p>Dal 02/11/2011 al 31/12/2012: <b>Apphia s.r.l. – Lecce</b> Contratto di collaborazione a progetto Coordinatore del team di lavoro per la reingegnerizzazione di un sistema integrato di gestione della piattaforma per automazione navale.</p> <p>Dal 01/11/2010 al 31/12/2010: <b>Comitato IAV 2010 c/o DII - Università del Salento – Lecce</b> Contratto di prestazione occasionale per supporto all'organizzazione della conferenza internazionale IAV 2010</p> <p>Da aprile 2009 a giugno 2009: <b>Istituto d'Istruzione Superiore "F. Bottazzi" – Casarano (LE)</b> Contratto di prestazione professionale: Attività di docenza all'interno del Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) "Tecnico superiore per il disegno e la progettazione industriale" su tematiche inerenti i Fondamenti di Automatica</p> <p>Dal 16/11/2007 al 15/12/2009: <b>Università del Salento - Scuola Superiore ISUFI - Lecce</b> Contratto di Collaborazione: Progettista e sviluppatore di soluzioni software integrate in ambiente PLM</p> <p>Dal 13/08/2007 al 29/08/2007: <b>Fraunhofer IAIS – Sankt Augustin (Germania)</b> Contratto di collaborazione per l'implementazione in Java di un innovativo sistema di guida e sua integrazione nel simulatore AUV-Framework.</p> <p>Dal 01/03/2005 al 15/11/2007: <b>DBPAGHE s.n.c. di Dario Babbo &amp; C. – Lecce</b> Contratto di dipendenza a tempo indeterminato: Addetto ai servizi informatici</p> <p>Da Gennaio 2004 a Febbraio 2005: <b>Dott. Elpidio &amp; Paolo Babbo – Elab. dati s.n.c. – Lecce</b> Contratto di collaborazione a progetto per la progettazione e l'implementazione di un sistema multiutente per la gestione del workflow aziendale e sua integrazione con i software commerciali di ESA-Software</p>
<b>Abilitazioni</b>	<p><b>25/05/2019</b> – Regione Puglia Abilitazione all'acquisto e utilizzo di prodotti fitosanitari (D.M. 22/01/2014)</p> <p><b>19/12/2006</b> - Università del Salento Abilitazione alla professione di Ingegnere (Settori: Industriale, Civile ed Ambientale, dell'Informazione)</p>
<b>Iscrizione ad albi</b>	<p><b>04/01/2019 – 13/11/2022</b> Iscrizione all'Albo nazionale dei componenti delle commissioni giudicatrici (n.3043) istituito presso ANAC</p> <p><b>15/01/2007</b> Iscrizione ad Albo Professionale Sez.A Ingegneri (Settori: Industriale, Civile ed Ambientale, dell'Informazione) presso Ordine Ingegneri di Lecce (n. 2785)</p>

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

<b>Attività accademica</b>	<b>Corelatore</b> in 3 tesi di laurea magistrali e 9 tesi di laurea triennali nei corsi di laurea in Ingegneria dell'Informazione, Computer Science ed Ingegneria Gestionale presso Università del Salento <b>Coautore</b> di 35 articoli scientifici in atti di conferenze e riviste internazionali. Attività di <b>supporto alla didattica</b> nel corso di "Fondamenti di Automatica" C.d.L. in Ingegneria Gestionale (sede di Brindisi) – Università del Salento negli a.a. 2008/09 e 2009/10. <b>Peer reviewer</b> per alcune conferenze internazionali.
<b>Idoneità</b>	Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n.1 posto di <b>Dirigente Ingegnere della disciplina Ingegneria Informatica</b> presso la Azienda Sanitaria Locale Brindisi, indetto con deliberazione n.1522 del 28/08/2017 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Repubblica Italiana n.76 del 06/10/2017. Graduatoria approvata con Delibera n. 1629 del 20.09.2019 e n. 1247 del 22/06/2020 e pubblicata sul Bollettino Ufficiale Regione Puglia n .110 del 26.09.2019
<b>Posizione militare</b>	<b>Congedato</b> con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 febbraio 2001

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

## Curriculum Vitae e professionale

### INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** Alessandro Antonio Zizzari

**Nazionalità** Italiana

**Anno di nascita** 1975



### ESPERIENZA LAVORATIVA

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Regione Puglia - Bari</b> C.F. 80017210727
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Viale Aldo Moro, 73100 - Lecce Tel. 080 540 6918
<b>Tipologia di contratto</b>	Funzionario Tecnico, Cat. D. <ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 21.02.2022 a tutt'oggi presso Servizio Struttura Tecnica, Presidio RTD Puglia Sud (sede di Lecce) della Direzione Amministrativa del Gabinetto</li><li>• Dal 22.11.2021 al 20.02.2022 presso la Sezione Trasformazione Digitale, Dipartimento Sviluppo Economico (AOO_002/1498 del 19.11.2021).</li><li>• Dal 22.11.2017 al 22.11.2021 presso Dipartimento Sviluppo Economico (già Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro)</li></ul>
<b>Data inizio</b>	20 Novembre 2017
<b>Data di conclusione</b>	
<b>Contenuti dell'attività</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 21 febbraio 2022 a tutt'oggi: Posizione Organizzativa <b>"Supporto tecnologico-sistemistico per la transizione alla modalità digitale degli interventi regionali finanziati sui fondi del Programma Operativo Regionale 2014-2020"</b> (assegnata con A.D. n 23 del 18/02/2022, Codice CIFRA: 174/DIR/2022/000023)</li><li>• Dal 21 maggio 2019 al 20 febbraio 2022: Posizione Organizzativa <b>"Supporto Specialistico per la Transizione al Digitale"</b> (assegnata con Protocollo n. AOO_002/0000756 del 17/05/2019 e con A.D. n. 773 del 25.06.2019 cod. CIFRA 106/DIR/2019/773)</li><li>• Dal 15/01/2018: Componente dello staff dell'<b>Ufficio del Responsabile per la Transizione al Digitale</b> (assegnato con Protocollo n. 002/DIR/2018/00001 del 15/01/2018 e successivo AD_002_40/2018 e, dal 21.02.2022, con AD_174_23/2022)</li></ul> <p><b>Direttore per l'Esecuzione del Contratto:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Progetto <b>"Servizi di configurazione, personalizzazione, parametrizzazione, formazione e manutenzione del software SIMEL2"</b>, finanziato sul POC Puglia 2014-2020 – OT 2 - Azione 2.2 "Interventi per la digitalizzazione dei processi amministrativi e diffusione di servizi digitali della PA a cittadini e imprese". Affidato adesione all'Accordo Quadro CONSIP – "Servizi Applicativi in Ottica Cloud e l'Affidamento di Servizi PMO per le Pubbliche Amministrazioni – ID 2212 - LOTTO 5: PAL macroarea centro Sud per contratti di dimensioni medio piccole." CUP: B91J22000380003 – CIG quadro: 8210634D82 – CIG DERIVATO: 9478530A64. Importo complessivo € 1.793.501,34 (IVA esclusa), per la durata di mesi 24 (AD. 193/DIR/2022/00096 del 11.11.2022)</li><li>2. Progetto <b>"Nuovo nodo interoperabilità"</b> finanziato sul POR Puglia FESR FSE 2014-2020 Asse II - azione 2.3 "Interventi per il potenziamento della domanda di ICT dei cittadini e imprese in termini di utilizzo dei servizi online, inclusione digitale e partecipazione in rete", affidato mediante ordinativo di fornitura nell'ambito dell'Accordo Quadro per i servizi</li></ol>

applicativi di data management per le pubbliche amministrazioni stipulato da CONSIP Id 2102 Lotto 3. Importo di euro 598.352,00 oltre IVA (A.D. 193/DIR/2022/00057 del 27/06/2022 e 193/DIR/2022/00083 del 04.11.2022)

3. Progetto **“Sistema di supporto alle decisioni (DSS) e Business Intelligence unico Regionale”** finanziato con risorse **“PSC PUGLIA”** ed affidato mediante adesione al Contratto Quadro SPC Cloud Lotto 1 – **“Servizi di Cloud Computing, di Sicurezza, di realizzazione di Portali e Servizi online e di Cooperazione applicativa per le Pubbliche Amministrazioni (ID SIGEF 1403)”** stipulato da Consip S.p.A. (Importo complessivo di € 641.696,82 oltre IVA, pari a € 782.870,12 IVA incl.) e mediante adesione al Contratto Quadro **“Servizi cloud iaas e paas in un modello di erogazione pubblico, servizi connessi, servizi professionali di supporto all’adozione del cloud, servizi professionali tecnici per le pubbliche amministrazioni ai sensi dell’art. 54 comma 3, d.lgs 50/2016 – id 2213- Lotto 11”**, stipulato da Consip S.p.A. (Importo complessivo di € 1.934.000 oltre IVA, pari a € 2.359.480 IVA inc). A.D 174/DIR/2022/00116 del 21.10.2022
4. Progetto **“Evoluzione dell'Identity and Access Management (IAM) Regionale e Modello di interoperabilità”** finanziato sul POR Puglia 2014-2020. Azione 2.2 **“Interventi per la digitalizzazione dei processi amministrativi e diffusione di servizi digitali della PA a cittadini e imprese”** CUP: B31B21013290003 - CIG: 7329233268 - CIG Derivato: 9105051DC4. (A.D. 78 del 23.09.2022 – Codice 193\_DIR\_2022\_000078). Importo complessivo di Euro 464.996,90 i.i., ovvero Euro 381.145,00, imponibile, ed Euro 83.851,90, IVA;
5. Progetto **“DIGITAL TRANSFORMATION Sistema Programmi Integrati di Agevolazioni PIA PMI, PIA Turismo, Contratti di Programma, Titolo II”** affidato mediante adesione al Contratto quadro **“SPC Cloud – Lotto 1 (CIG 55187486EA)”** finanziato sul POR Puglia 2014-2020. Azione 2.2 **“Interventi per la digitalizzazione dei processi amministrativi e diffusione di servizi digitali della PA a cittadini e imprese”**. Durata 5 mesi. (A.D. 58 del 06.07.2022 – Codice 193\_DIR\_2022\_000580).
6. Progetto **“Nuovi sviluppi sul Protocollo Informatico”** affidato mediante adesione Contratto quadro **“SPC Cloud – Lotto 1 (CIG 55187486EA)”**. Finanziato sul POC Puglia 2014-2020. Azione 2.2 **“Interventi per la digitalizzazione dei processi amministrativi e diffusione di servizi digitali della PA a cittadini e imprese”**. PUGLIA DIGITALE. - Servizi Infrastrutturali e abilitanti per gli enti locali. (A.D. 3 del 19.11.2021 – Codice CIFRA 193/DIR/2021/00003). Durata 8 mesi. Terminato il 31.08.2022
7. Progetto **“DIGITAL TRANSFORMATION Sistema Programmi Integrati di Agevolazioni PIA PMI, PIA Turismo, Contratti di Programma, Titolo II”** affidato mediante adesione al Contratto quadro **“SPC Cloud – Lotto 1 (CIG 55187486EA)”** finanziato sul POR Puglia 2014-2020. Azione 2.2 **“Interventi per la digitalizzazione dei processi amministrativi e diffusione di servizi digitali della PA a cittadini e imprese”**. Durata 5.5 mesi. (A.D. 26 del 14.12.2021 – Codice CIFRA 193\_DIR\_2021\_00026).
8. Piano Operativo **‘Convenzione PEC REGIONE PUGLIA’** affidato mediante adesione alla convenzione per la prestazione di servizi di Posta Elettronica Certificata (PEC) per le Pubbliche Amministrazioni – Lotto Unico (A.D. 30 del 28.12.2021 – Codice CIFRA 193/DIR/2021/00030) finanziato sul POC Puglia 2014-2020 – Azione 2.2 - **“PUGLIA DIGITALE - Servizi Infrastrutturali e abilitanti per gli enti locali”** con decorrenza sino all’8 febbraio 2025 al costo di €254.211,60, oltre IVA (22%) pari ad €55.926,55, per complessivi di €310.138,15
9. **“Sistema programmi integrati di agevolazioni PIA PMI, PIA Turismo, Contratti di programma, Titolo II”**. Affidamento dei servizi di Application

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

Maintenance. CUP: B91B21004680003 - CIG. 8982863D0A - POR Puglia 2014/2020 - Azione 2.2 "Interventi per la digitalizzazione dei processi amministrativi e diffusione di servizi digitali della PA a cittadini e imprese" (A.D. 7 del 30.10.2021 – Codice Cifra 193/DIR/2021/00007) – Durata 75 giorni dal 01.12.2021, costo complessivo €72.057,37 (i.i.). Terminato il 28.02.2022

10. Piano Operativo "**Gestione degli Avvisi e Bandi Telematici Area Sanità – ALATALEMA 4**" per il triennio 2020-2022 (A.D. 312 del 26.11.2020 – Codice CIFRA 183/DIR/2020/0312) – 01 Gennaio 2020 – 31 Dicembre 2022

11. Progetto "**Servizi Digitali per Ambiente e Territorio**", affidato mediante adesione al Contratto Quadro "Servizi in ambito sistemi gestionali integrati per le pubbliche amministrazioni (SGI)" - Lotto 3 (A.D. 367 del 04.10.2018 – Codice CIFRA 165/DIR/2018/00367) finanziato sul P.O.R. Puglia FESR-FSE 2014-2020. Asse XI "Rafforzare la capacità istituzionale delle autorità", Azione 11.1 "Aumento della trasparenza e interoperabilità e dell'accesso ai dati". Intervento "Puglia Login". Durata 36 mesi, avviato il 16.10.2018, costo complessivo 8.810.217,80 € i.i. Terminato il 15.10.2022

12. Progetto "**SIL Regione Puglia – Sistema Informativo del Lavoro regionale**", affidato mediante adesione al Contratto Quadro CONSIP "Servizi in ambito Sistema Gestionali Integrati" – Lotto 3 (A. D. 90 del 11.07.2018 - Codice CIFRA 159/DIR/2018/00090) finanziato sul P.O.R. Puglia FESR-FSE 2014-2020 – Asse II "Migliorare l'accesso, l'impiego e la qualità delle TIC", Azione 2.2. "Interventi per la digitalizzazione dei processi amministrativi e diffusione di servizi digitali della PA a cittadini e imprese". Intervento "Puglia Login". Durata 48 mesi, avviato il 26.09.2018, costo complessivo 1.429.616,04 € i.i. Terminato il 07.07.2022

13. Progetto "**Sistema gestionale dei Pagamenti elettronici delle Entrate della PA**", affidato mediante adesione al Contratto Quadro CONSIP "Servizi in ambito Sistema Gestionali Integrati" – Lotto 3 (A. D. 81 del 04.07.2018 - Codice CIFRA 159/DIR/2018/00081) finanziato sul P.O.R. Puglia FESR-FSE 2014-2020 – Asse II "Migliorare l'accesso, l'impiego e la qualità delle TIC", Azione 2.2. "Interventi per la digitalizzazione dei processi amministrativi e diffusione di servizi digitali della PA a cittadini e imprese". Intervento "Puglia Login". Durata 36 mesi, avviato il 27.09.2018, costo complessivo 1.251.703,53 € i.i. Terminato il 10.01.2022

14. Progetto "**Sistema programmi integrati di agevolazioni PIA PMI, PIA Turismo, Contratti di Programma, Titolo II e Titolo VI**", affidato mediante adesione al Contratto Quadro CONSIP "Servizi in ambito Sistema Gestionali Integrati" – Lotto 3 (A. D. 212 del 14.12.2018 - Codice CIFRA 159/DIR/2018/00212) finanziato sul P.O.R. Puglia FESR-FSE 2014-2020 – Asse II "Migliorare l'accesso, l'impiego e la qualità delle TIC", Azione 2.2. "Interventi per la digitalizzazione dei processi amministrativi e diffusione di servizi digitali della PA a cittadini e imprese". Intervento "Puglia Login". Durata 48 mesi, avviato il 05.02.2019, costo complessivo 3.744.458,16€ i.i.. Rimodulato. Terminato il 04/10/2021

#### Componente delle seguenti commissioni:

- Commissione per selezione pubblica per l'affidamento di un servizio di **progettazione e sviluppo del Portale web** del Programma IPA CBC Italia-Albania-Montenegro, unitamente a tutti i relativi e connessi servizi meglio specificati nel bando di gara: CUP B91H1600005006 – CIG 7198036736. (Nomina commissione con A.D. 79 del 24.11.2017 – Codice CIFRA A002/DIR/2017/00079)

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

	<p><b>Attività di supporto ai Progetti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• PON Governance 2022 “<b>Ufficio di Prossimità</b>” PON Governance e capacità Istituzionale Asse 1 - Obiettivo specifico 1.2 – Azione 1.2.2 del Programma di Azione Coesione Complementare al Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 (Assegnato con Protocollo n. AOO_002/0000021 del 07/01/2021).</li><li>• “<b>Social and Creative</b>” - Acronimo "Social and Creative" – Bando: HP2 - Horizontal project 2- Interreg MED Programme 2014-2020 (assegnato con Protocollo n. AOO_144/0001001 del 12/06/2020).</li><li>• TALIA, “<b>Territorial Appropriation of leading-edge Innovation Actions</b>” nell’ambito del Programma Interreg MED (assegnato con Protocollo n. AOO_144/000036 del 10/01/2018). Dal 10.01.2018 a fine progetto (30.11.2019).</li><li>• CITADEL, “<b>Empowering Citizen to Transform European Public Administrations</b>”, nell’ambito di H2020 (assegnato con Protocollo n. AOO_144/000036 del 10/01/2018). Dal 10.01.2018 a fine progetto (30.09.2019).</li></ul> <p><b>Altre attività</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Componente del gruppo di lavoro per l’attuazione dell’azione n. 1 del <b>piano triennale contro il caporalato in agricoltura (sistema informativo)</b> (Prot. n. AOO_166/0003761 del 29.09.2020).</li><li>• Componente supplente in seno al CPSI (<b>Comitato Permanente per i Sistemi Informatici</b>) del CISIS (Centro Interregionale per i Sistemi Informatici, Geografici e Statistici)</li><li>• Componente del CTI (<b>Comitato Tecnico Interregionale</b>) nel programma ICAR (<b>Interoperabilità e Cooperazione Applicativa delle Regioni</b>)</li><li>• Referente per il Gruppo di Lavoro sulle gare strategiche CONSIP a supporto del Piano Triennale inerente alla gara strategica “Digital Transformation”.</li></ul>
--	---

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Comune di San Pietro Vernotico (BR)</b> <b>P.IVA 00280760737</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Piazza Giovanni Falcone 72027 - San Pietro Vernotico (BR) Mail: protocollo@pec.spv.br.it
<b>Tipologia di contratto</b>	Prestazione professionale. Presidente della Commissione di gara nell’ambito della procedura aperta ex artt. 36 e 60 del D.Lgs. 50/2016, per l’appalto del servizio di fornitura, assistenza e manutenzione software e hardware del sistema informatico ed informativo del Comune di San Pietro Vernotico, per la durata di 36 (trentasei) mesi. CIG 8760813398 <u>Attività preventivamente autorizzata</u> con Atto Dirigenziale n°534 del 16/05/2022 (106/DIR/2022/00534) da Regione Puglia ai fini dell’art.53, comma 11, D.Lgs. 165/2001 e della “Disciplina degli incarichi extra-istituzionali svolti dal personale dipendente della Regione Puglia” adottata con DGR 274/2014.
<b>Data inizio</b>	27/05/2022
<b>Data di conclusione</b>	14/11/2022
<b>Contenuti dell’attività</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presidente della Commissione di Gara</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Comune di Martina Franca (TA)</b> <b>P.IVA 00280760737</b>
------------------------	--

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Piazza Roma, 32 - 74015 Martina Franca (TA) Mail: protocollo.comunemartinafranca@pec.rupar.puglia.it
<b>Tipologia di contratto</b>	Prestazione professionale. Componente della Commissione di Gara per "Servizi professionali per la personalizzazione, parametrizzazione e manutenzione del software a riuso SIMEL 2" nell'ambito dell'accordo quadro "Servizi Applicativi 2" CONSIP [CIG 90421423A1] <u>Attività preventivamente autorizzata</u> con Atto Dirigenziale n°341 del 25/03/2022 (106/DIR/2022/00341) da Regione Puglia ai fini dell'art.53, comma 11, D.Lgs. 165/2001 e della "Disciplina degli incarichi extra-istituzionali svolti dal personale dipendente della Regione Puglia" adottata con DGR 274/2014.
<b>Data inizio</b>	04/05/2022
<b>Data di conclusione</b>	09/06/2022
<b>Contenuti dell'attività</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Componente della Commissione di Gara</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio - Porto di Taranto</b> <b>C.F. 90048270731</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Porto Mercantile Molo S. Cataldo, 74123 Taranto TA Mail: risorseumane@port.taranto.it
<b>Tipologia di contratto</b>	Prestazione professionale. Componente della Commissione Esaminatrice per la selezione pubblica personale ADSPMI per l'assunzione di profilo amministrativo da destinare alla Direzione Affari Generali e Internazionali – Sezione Informatica e da destinare alla Segreteria di Presidenza (rispettivamente AGE03 e SP01) <u>Attività preventivamente autorizzata</u> con Atto Dirigenziale n° 524 del 06/05/2021 (106/DIR/2021/00524) da Regione Puglia ai fini dell'art.53, comma 11, D.Lgs. 165/2001 e della "Disciplina degli incarichi extra-istituzionali svolti dal personale dipendente della Regione Puglia" adottata con DGR 274/2014.
<b>Data inizio</b>	23/06/2021
<b>Data di conclusione</b>	31/08/2021
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• Valutazione titoli dei candidati</li><li>• Preparazione delle domande di contenuto tecnico da rivolgere ai candidati</li><li>• Valutazione competenze dei candidati</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>SPEGEA s.c.a r.l.-Business School</b> <b>P.IVA. 02559520727</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via Amendola 172/c - Executive Center - 70126 BARI Tel: +39/080.591.94.11 Mail: spegea@spegea.it PEC: spegea.scarl@pec.it
<b>Tipologia di contratto</b>	Attività di docenza a contratto. Attività di docenza di 29 ore all'interno del corso "La transizione al digitale nella Pubblica Amministrazione" erogato a Dipendenti e Dirigenti dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale nelle sedi di Brindisi e Bari nel periodo ottobre 2019 – luglio 2020. <u>Attività preventivamente autorizzata</u> con Atto Dirigenziale n° 1168 del 09/10/2019 (106/DIR/2019/001168) da Regione Puglia ai fini dell'art.53, comma 11, D.Lgs. 165/2001 e della "Disciplina degli incarichi extra-istituzionali svolti dal personale dipendente della Regione Puglia" adottata

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

	con DGR 274/2014.
<b>Data inizio</b>	Ottobre 2019
<b>Data di conclusione</b>	Luglio 2020
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• preparazione di slide da utilizzarsi durante il corso</li><li>• lezioni frontali</li><li>• preparazione test di valutazione del livello di conoscenza acquisita dai discenti.</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Apphia s.r.l. - Lecce</b> <b>P.Iva 04374470757 – CCIAA LE-286417</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Edificio DHITech, corpo C, Piano Primo c/o campus Ecotekne - via per Monteroni, s.n.c. - 73100 - Lecce (LE)
<b>Tipologia di contratto</b>	Dipendente a tempo indeterminato 6° livello Metalmeccanico: Team Leader ( <b>Coordinamento team di lavoro</b> e progettazione tecnica).
<b>Data inizio</b>	01 Marzo 2013
<b>Data di conclusione</b>	18 Novembre 2017
<b>Contenuti dell'attività</b>	Gestione e coordinamento del team di lavoro. Responsabile di progetto e Project Manager del Progetto di ricerca dal titolo "S.E.A. Security for marine Environment and Aquaculture" finanziato nell'ambito dell'Avviso Pubblico relativo ai "Cluster Tecnologici Regionali per l'Innovazione", approvato con Delibera di Giunta n. 1536 del 24 luglio 2014 modificato con Determinazione del Dirigente del Servizio Ricerca Industriale e Innovazione n. 440 dell'8 settembre 2014 Identificazione dei requisiti e progettazione di sistemi informatici a supporto dell'automazione (ultimo progetto: Decision Support System a corredo di un Damage Control System da installare a bordo, commissionato da SEASTEMA). Gestione e manutenzione dei sistemi informativi aziendali Responsabile del Sistema di Gestione della Qualità ( <b>AS 9100:2016 e ISO 9001:2015</b> ) dell'area Sistemi di Controllo ed Automazione di Apphia. Frequenza dei <b>Corsi di Formazione Continua</b> degli occupati a valere sull'Avviso 4/2016 "Piani Formativi Aziendali" della Regione Puglia <ul style="list-style-type: none"><li>• Project Management: 35 ore valido per l'iscrizione all'esame per il conseguimento del Project Management Professional (PMP)<sup>®</sup> certification</li><li>• Lingua Inglese: 30 ore</li><li>• Middleware e Business Intelligence: 35 ore</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Forpuglia</b> <b>C.F. 93289040722</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via Collodi n.37 – 70124 Bari tel. 0805520100 – fax 0805566751 email: info@forpuglia.it
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di collaborazione a progetto. Attività di docenza di 42 ore all'interno del percorso formativo "Progettista e programmatore software" sul tema " <b>Programmazione Object Oriented e Modellazione UML</b> ". Tale attività ricade nell'ambito del progetto avente codice LE/03/2011-Az3_33 a valere sull'Avviso LE/03/2011 - azione 3 approvato con atto nn. 2478 del 21/10/2011 e pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia. Supplemento n. 171 del 03/11/2011, relativo all'Asse II Occupabilità, progetto approvato dalla Provincia di Lecce con atto di Determinazione n. 13 del 26/01/2012, pubblicata sul B.U.R.P. n. 16 del

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

	02/02/12.
<b>Data inizio</b>	Dicembre 2013
<b>Data di conclusione</b>	Febbraio 2014
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• preparazione di slide da utilizzarsi durante il corso</li><li>• lezioni frontali</li><li>• preparazione test di valutazione del livello di conoscenza acquisita dai discenti</li><li>• partecipazione alle riunioni di valutazione complessiva dei discenti del corso</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Apphia s.r.l. - Lecce (LE)</b> <b>P.Iva 04374470757 – CCIAA LE-286417</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via Francesco Lo Re n.6, 73100 – Lecce (LE)
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di collaborazione a progetto: <b>Coordinatore del team di lavoro</b> per la reingegnerizzazione di un sistema integrato di gestione della piattaforma per automazione navale.
<b>Data inizio</b>	07 Gennaio 2013
<b>Data di conclusione</b>	31 Gennaio 2013
<b>Contenuti dell'attività</b>	All'interno del progetto di reingegnerizzazione di un sistema integrato di gestione della piattaforma per automazione navale, l'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• verifica dei risultati mediante analisi della documentazione prodotta dal team aziendale;</li><li>• adozione delle misure necessarie al rispetto della pianificazione operativa e schedulazione delle attività.</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Università del Salento - Lecce (LE)</b> <b>P.IVA 00646640755 - C.F. 80008870752</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Piazza Tancredi, n. 7 – 73100 - Lecce (LE)
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di dipendenza a tempo determinato: Tecnico Elaborazione Dati, Cat. D. nell'area informatica  <u>Lodevole servizio</u> come da prot. 13304 del 30.04.2013.
<b>Data inizio</b>	16 Dicembre 2009
<b>Data di conclusione</b>	15 Dicembre 2012
<b>Contenuti dell'attività</b>	Attività di supporto al progetto P.O.PUGLIA FESR 2007-2013 Linea 1.2 – Azione 1.2.4 Bando "Aiuti a Sostegno dei Partenariti Regionali per l'Innovazione" dal titolo "Strategies, Methodologies and technologies for Agile Review and Tranformation – SMART" (codice ER8B1L4) (Responsabile scientifico per il DII: <b>Prof. Luca Mainetti</b> ) per un totale di 75 ore (assegnato con Protocollo n.2618 del 21 settembre 2012 del Dipartimento di Ingegneria di Informazione).  Attività di progettazione infrastrutturale all'interno del PON "Ricerca e Competitività" PON 2007-2013 "Sostegno a mutamenti strutturali" Obiettivo operativo "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche" – Azione 1 Rafforzamento strutturale – PONa3_00354 denominato "CE2 Center of Entrepreneurial Engineering" (Responsabile Scientifico del Progetto: <b>Prof. Lorenzo Vasanelli</b> ) per un monte ore complessivo di 400 ore (Disposto con Ordine di Servizio avente prot. n.872 CL VII/4 del 03/07/0212 del Centro Cultura Innovativa d'Impresa)

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

Attività di supporto al progetto 7th Framework Programme dal titolo "CRESCENDO - Collaborative and Robust Engineering Using Simulation Capability enabling Next Design Optimization" (Responsabile scientifico del progetto: **Prof. Angelo Corallo**) assegnato con D.D. n. 75 dell'11 luglio 2011 del Centro Cultura Innovativa d'Impresa

Affiancamento operativo alle attività di ricerca all'interno del Progetto di Formazione eXperiences Net.Lab (Responsabile Scientifico del Progetto: **Prof. Angelo Corallo**) per 735 ore totali, comprensiva delle seguenti docenze a titolo gratuito (Disposto con Ordine di Servizio del 01/03/2010 dal Direttore del Centro Cultura Innovativa d'Impresa):

- Luglio 2010 – Agosto 2010: Le tecnologie di Integrazione di applicazioni informatiche
- 14-25 Giugno 2010: Le SOA ed i Web Services
- 31 Maggio 2010: Il Web Semantico e le Ontologie
- 3-10 Maggio 2010: I Sistemi Informativi Aziendali

Attività di supporto al progetto 7th Framework Programme ICT dal titolo "Cognitive Cooperative Control of Autonomous Underwater Vehicles – Co3AUVs" (Responsabile scientifico del progetto: **Prof. Giovanni Indiveri**) per un totale di 20 ore nell'anno 2010 (Prot. 707 del 11.03.2010 del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione).

Raccolta dei requisiti, identificazione delle esigenze tecnologiche e delle possibili soluzioni esistenti sul mercato nonché affiancamento operativo al responsabile di fornitura per la realizzazione di una infrastruttura di rete ad alte prestazioni extra-GARR per l'interconnessione di sedi industriali e di ricerca geograficamente distribuite su territorio nazionale e potenzialmente nell'area del Mediterraneo.

#### **Componente delle seguenti commissioni:**

- Commissione per selezione pubblica per l'affidamento di n. 3 contratti di prestazione occasionale a titolo gratuito per lo svolgimento delle attività di **"Diffusione e disseminazione dei risultati ottenuti nell'ambito delle attività di ricerca del Progetto CRESCENDO - Collaborative and Robust Engineering Using Simulation Capability enabling Next Design Optimization - a livello italiano ed europeo"** (Nomina commissione con D.D. 98 del 25.07.2012 – Centro Cultura Innovativa d'Impresa)
- Commissione per la selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di prestazione occasionale per lo svolgimento delle attività di **"Analisi di sistemi software a supporto della social network analysis"** nell'ambito del progetto di ricerca SINTESYS (Nomina commissione con D.D. 53 del 07.05.2012 – Centro Cultura Innovativa d'Impresa)
- Commissione per l'affidamento di n.2 contratti di prestazioni occasionali per lo svolgimento delle attività di **"Configurazione di un modello CAD e di workflow di ottimizzazione multidisciplinare nei processi di simulazione ingegneristica nel settore aeronautico"** da affidare nell'ambito del Progetto Europeo CRESCENDO (Nomina commissione con D.D. 25 del 27.02.2012 – Centro Cultura Innovativa d'Impresa)
- Commissione per la selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze del Centro Cultura Innovativa di Impresa, per lo svolgimento del ruolo di: **"Supporto tecnico alle attività di ricerca del Progetto i-Design Foundation sul tema delle tecnologie per la gestione dei dati distribuiti nelle infrastrutture tecnologiche di imprese operanti in un value network aeronautico"**, da affidare nell'ambito del Progetto di ricerca "i-

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

	<p>Design Foundation-IDF” (Nomina commissione con D.D. 90 del 12.09.2011 – Centro Cultura Innovativa d’Impresa)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Commissione per la selezione pubblica per l’affidamento di n. 2 contratti di prestazione professionale per lo svolgimento dell’attività <b>“Supporto e assistenza tecnica agli allievi del percorso formativo per l’utilizzo dei software di progettazione e calcolo ingegneristico (CAD/CAE) ad uso dei formandi per lo svolgimento delle attività previste nei progetti di affiancamento operativo”</b> da affidare nell’ambito del progetto di formazione “eXperience Net-Lab” (Nomina commissione con D.D. 31 del 10.03.2011 – Centro Cultura Innovativa d’Impresa)</li><li>• commissione per la selezione pubblica per l’affidamento di n. 2 contratti di prestazione professionale per lo svolgimento dell’attività <b>“Analisi di soluzioni software a supporto della gestione dei dati, della conoscenza e dei processi in un value network”</b> da affidare nell’ambito del progetto di ricerca industriale “i-Design Foundation” (Nomina commissione con D.D. 7 del 14.01.2011 – Centro Cultura Innovativa d’Impresa)</li><li>• commissione per l’affidamento di n. 2 contratti di collaborazione continuata e continuativa per il seguente Ruolo: <b>Supporto tecnico-operativo alle attività di ricerca, con particolare riferimento alla configurazione e gestione delle infrastrutture hardware e software abilitanti la collaborazione nello sviluppo nuovo prodotto in laboratori geograficamente distribuiti</b> da affidare nell’ambito Progetto n. 2 EBD del Piano Medil.net nonché nell’ambito del Progetto di ricerca industriale X-Net.Lab “Extended Net.Lab”. (Nomina commissione con D.D. 50 del 06.09.2010 – Centro Cultura Innovativa d’Impresa)</li><li>• commissione per la selezione pubblica per l’affidamento n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il seguente Ruolo: <b>“Project manager con compiti di gestione e coordinamento tecnico-scientifico del team di Progetto di supporto al Responsabile scientifico. Tale figura supporterà il responsabile di progetto nella valutazione scientifica, pianificazione, realizzazione e controllo scientifico e tecnico del Progetto di ricerca, assicurando il rispetto dei costi, dei tempi e della qualità concordati e soprattutto il raggiungimento degli obiettivi scientifici di Progetto”</b>, da affidare nell’ambito del Progetto di ricerca industriale “i-Design Foundation-IDF (Nomina commissione con D.D. 75 del 09.12.2010 – Centro Cultura Innovativa d’Impresa)</li><li>• Commissione per la valutazione delle offerte inerenti la procedura di cottimo fiduciario per la <b>fornitura di servizi di analisi, customizzazione e integrazione di applicativi Software</b> - Progetto formativo eXperience Net.Lab (Comunicazione nomina commissione avente n.prot. 907/CLIX/1 del 30/08/2011)</li></ul>
--	---

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Apphia s.r.l. – Lecce (LE)</b> <b>P.Iva 04374470757 – CCIAA LE-286417</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via Clementina Carrelli n.26, 73100 – Lecce (LE)
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di collaborazione a progetto: Coordinatore del team di lavoro per la reingegnerizzazione di un sistema integrato di gestione della piattaforma per automazione navale. <u>Attività preventivamente autorizzata dall’Università del Salento ai fini dell’art.53, comma 11, D.Lgs. 165/2001 in data 28.10.2011 con protocollo dell’Amministrazione Centrale, anno 2011, Pos. VII/1, n. 35190</u>
<b>Data inizio</b>	02 Novembre 2011
<b>Data di conclusione</b>	31 Dicembre 2012
<b>Contenuti dell’attività</b>	All’interno del progetto di reingegnerizzazione di un sistema integrato di gestione della piattaforma per automazione navale, l’attività svolta include

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

	(ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• analisi dei requisiti della commessa;</li><li>• identificazione dei punti di intervento;</li><li>• pianificazione delle attività da svolgersi rispetto alla timeline di progetto;</li><li>• verifica dei risultati mediante analisi della documentazione prodotta dal team aziendale;</li><li>• adozione delle misure necessarie al rispetto della pianificazione operativa e schedulazione delle attività.</li></ul>
--	---

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Apphia s.r.l. – Lecce (LE)</b> <b>P.Iva 04374470757 – CCIAA LE-286417</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via Clementina Carrelli n.26, 73100 – Lecce (LE)
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di prestazione professionale: Realizzazione dell'analisi tecnica relativa ai sistemi di calcolo della stabilità statica di una nave. <u>Attività preventivamente autorizzata</u> dall'Università del Salento ai fini dell'art.53, comma 11, D.Lgs. 165/2001 con protocollo dell'Amministrazione Centrale, anno 2011, Pos.VII/1, n.20374
<b>Data inizio</b>	01 Giugno 2011
<b>Data di conclusione</b>	12 Giugno 2011
<b>Contenuti dell'attività</b>	Analisi delle problematiche di base ed avanzate in merito ai sistemi di calcolo della stabilità statica di una nave. Redazione del report riassuntivo dei risultati conseguiti

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Università del Salento</b> <b>Centro Cultura Innovativa d'Impresa</b> <b>P.IVA 00646640755 - C.F. 80008870752</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via per Monteroni s.n.c. 73100 – Lecce c/o Edificio IBIL Euromediterraneo, Campus Ekotecne
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di prestazione professionale: Attività di docenza all'interno del progetto eXperience Net.Lab su tematiche inerenti gli <b>strumenti per la gestione del codice di programmazione nei team di lavoro</b>
<b>Data inizio</b>	04 Aprile 2011
<b>Data di conclusione</b>	06 Aprile 2011
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• preparazione di slide da utilizzarsi durante il corso</li><li>• preparazione dell'ambiente software da utilizzarsi durante il corso</li><li>• lezioni frontali</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Comitato IAV 2010</b> <b>c/o Dip. Ing. Dell'Innovazione - Facoltà di Ingegneria - Università del Salento</b> <b>C.F. 93100930754</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via per Monteroni s.n.c. 73100 – Lecce c/o Edificio Corpo O, Campus Ekotecne
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di prestazione occasionale: Attività di verifica ed organizzazione di 105 articoli scientifici per la loro pubblicazione in formato elettronico nei <b>Proceedings del 7° Simposio IAV</b> sul sito web IFAC PapersOnLine e per l'attività di supporto tecnico amministrativo per le attività del "Comitato IAV 2010" <u>Attività preventivamente autorizzata</u> dall'Università del Salento ai fini dell'art.53, comma 11, D.Lgs. 165/2001 in data 04.11.2010 con protocollo dell'Amministrazione Centrale, anno 2010, Titolo VII, Classe 4, n. 37541.
<b>Data inizio</b>	Novembre 2010

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

<b>Data di conclusione</b>	Dicembre 2010
<b>Contenuti dell'attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica della compatibilità e completezza dei contributi scientifici sottomessi ed accettati alla 7° Conferenza Internazionale sui Veicoli Autonomi Intelligenti (IAV2010)</li> <li>• Organizzazione dei Proceedings sul sito web IFAC PapersOnLine</li> <li>• Attività di supporto tecnico amministrativo per le attività del "Comitato IAV 2010"</li> </ul>
<b>Ragione Sociale</b>	<b>Università del Salento</b> <b>Scuola Superiore ISUFI</b> <b>eBusiness Management Section</b> <b>P.IVA 00646640755 - C.F. 80008870752</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via per Monteroni s.n.c. 73100 – Lecce c/o Edificio IBIL Euromediterraneo, Campus Ekotecne
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di Collaborazione: <b>Progettista e sviluppatore di soluzioni software integrate in ambiente PLM</b> Lettera contratto prot. n. 4568 del 26/10/2007 - decreto n. 456 del 26/10/2007 prorogata con decreto direttoriale n. 392 del 26/09/2008 della SS ISUFI
<b>Data inizio</b>	16 Novembre 2007
<b>Data di conclusione</b>	15 Dicembre 2009
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi dei requisiti del settore aerospaziale a cui il PLM deve essere applicato</li> <li>• Analisi delle problematiche insite nei sistemi di gestione della configurazione nel settore aerospaziale.</li> <li>• Customizzazione dei sistemi Siemens Teamcenter e PTC Windchill per adeguarsi alle richieste di un'azienda presa come caso di studio</li> <li>• Progettazione di un cluster ed una infrastruttura di calcolo ad alte prestazioni specifico per l'ottimizzazione multidisciplinare (MDO) da usarsi per le esigenze del Laboratorio sviluppo applicazioni area Integrazione Processi ed il Laboratorio sviluppo applicazioni area CAE (Computer Aided Engineering) - Progetto n.2, del "Piano Medil.net", presentato dalla e-BMS – ISUFI – Università del Salento</li> <li>• Raccolta requisiti, analisi e progettazione di un ambiente di collaborazione basato su soluzioni freeware o da implementare ad hoc, tra la Scuola Superiore ISUFI ed il suo partner industriale AVIO S.p.A. operante su una intranet estesa tramite VPN atta all'abbattimento delle distanze geografiche e all'incremento della comunicazione e co-working tra i vari siti distaccati di Avio e gli enti di ricerca quali ISUFI (UniSalento) e GREAT-Lab (PoliTo)</li> </ul>
<b>Ragione Sociale</b>	<b>Istituto d'Istruzione Superiore "F. Bottazzi"</b> <b>C.F. 81002550754</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via Napoli n° 1 – Casarano (LE) Tel: 0833 502392 Fax: 0833 502896 email: <a href="mailto:leis017004@istruzione.it">leis017004@istruzione.it</a>
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di prestazione professionale: Attività di docenza all'interno del Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) "Tecnico superiore per il disegno e la progettazione industriale" su tematiche inerenti i <b>Fondamenti di Automatica</b>
<b>Data inizio</b>	Aprile 2009
<b>Data di conclusione</b>	Giugno 2009
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"> <li>• preparazione di slide da utilizzarsi durante il corso</li> <li>• lezioni frontali</li> </ul>

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

	<ul style="list-style-type: none"><li>preparazione test di valutazione del livello di conoscenza acquisita dai discenti</li><li>partecipazione alle riunioni di valutazione complessiva dei discenti del corso IFTS</li></ul>
<b>Ragione Sociale</b>	<b>Università del Salento</b> <b>Scuola Superiore ISUFI - eBusiness Management Section</b> <b>P.IVA 00646640755 - C.F. 80008870752</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via per Monteroni s.n.c. 73100 – Lecce c/o Edificio IBIL Euromediterraneo, Campus Ekotecne
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di prestazione professionale: Attività di docenza all'interno del progetto eXperience Net.Lab su tematiche inerenti le <b>Metodologie e tecniche di sviluppo del software</b>
<b>Data inizio</b>	18 Maggio 2009
<b>Data di conclusione</b>	20 Maggio 2009
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>preparazione di slide da utilizzarsi durante il corso</li><li>preparazione dell'ambiente software da utilizzarsi durante il corso</li><li>lezioni frontali</li></ul>
<b>Ragione Sociale</b>	<b>Università del Salento</b> <b>Scuola Superiore ISUFI - eBusiness Management Section</b> <b>P.IVA 00646640755 - C.F. 80008870752</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via per Monteroni s.n.c. 73100 – Lecce c/o Edificio IBIL Euromediterraneo, Campus Ekotecne
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di prestazione professionale: Attività di docenza all'interno del Progetto formativo "Ingegneri di soluzioni di e-Business per i distretti/filiere di PMI", collegato al Progetto di Ricerca DISCoRSO su tematiche inerenti la <b>progettazione e l'uso di basi di dati</b>
<b>Data inizio</b>	21 Maggio 2008
<b>Data di conclusione</b>	22 Maggio 2008
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>preparazione di slide da utilizzarsi durante il corso</li><li>preparazione dell'ambiente software da utilizzarsi durante il corso</li><li>lezioni frontali</li></ul>
<b>Ragione Sociale</b>	<b>Fraunhofer IAIS</b> <b>(Institut Intelligente Analyse- und Informationssysteme)</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Schloss Birlingoven - Sankt Augustin - Germany
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di collaborazione per l'implementazione in Java di un innovativo sistema di guida e sua integrazione nel simulatore AUV-Framework. Contratto numero 112/221262/130 del 08/08/2007
<b>Data inizio</b>	13 Agosto 2007
<b>Data di conclusione</b>	29 Agosto 2007
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>Analisi dell'ambiente software per l'individuazione delle aree di intervento</li><li>Implementazione dell'algoritmo di inseguimento cammini tramite applicazione della legge di controllo descritta nel paper 31 della produzione bibliografica personale</li><li>Testing dei risultati nell'ambiente simulativo</li><li>Redazione di un technical report inerente il lavoro svolto ed i risultati ottenuti.</li></ul>
<b>Ragione Sociale</b>	<b>DBPAGHE s.n.c. di Dario Babbo &amp; C.</b>

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

	<b>P.IVA 03756800755</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via Nazaro Sauro n.51, 73100 Lecce
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di dipendenza a tempo indeterminato: Addetto ai servizi informatici
<b>Data inizio</b>	01 Marzo 2005
<b>Data di conclusione</b>	15 Novembre 2007
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• Amministratore di rete per l'azienda DBPAGHE e lo studio di consulenza del lavoro ad essa collegato</li><li>• Responsabile privacy</li><li>• Responsabile del CED</li><li>• Progettista e sviluppatore di soluzioni di Office Automation tramite VBA</li><li>• DataBase Administrator</li><li>• Gestione dei clienti ESA-Software (ora gruppo 24Ore) per il sud Italia con programmazione ed esecuzione di interventi di installazione e manutenzione per gli applicativi paghe e rilevazione e gestione presenze mediante terminali Tecnodrive. Raggiunta la qualifica di <b>consulente applicativo senior</b> relativamente a software di rilevazione presenze (EsaSoftware Timecard).</li><li>• Configurazione, riparazione ed utilizzo di rilevatori presenze e controllo accessi Tecnodrive biometrici e non, comprensivo della programmazione in TDBasic per la personalizzazione delle applicazioni direttamente sul terminale di rilevazione presenze.</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>DOTT. ELPIDIO &amp; PAOLO BABBO - ELABORAZIONE DATI - S.N.C.</b> <b>P.IVA 01994330759</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via Nazaro Sauro n.51, 73100 Lecce
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di collaborazione a progetto: Progettazione e l'implementazione di un sistema multiutente per la gestione del workflow aziendale e sua integrazione con i software commerciali di ESA-Software per l'elaborazione paghe
<b>Data inizio</b>	Gennaio 2004
<b>Data di conclusione</b>	Febbraio 2005
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi delle problematiche inerenti il workflow aziendale pre-esistente basato su scambio cartaceo</li><li>• Progettazione della soluzione web-based per la condivisione delle informazioni e la loro tracciatura all'interno dello studio di consulenza</li><li>• Progettazione e realizzazione del DB in ambiente SQL Server</li><li>• Implementazione mediante pagine ASP del workflow e sua validazione mediante verifica di casi d'uso specifici</li><li>• Manutenzione evolutiva e manutentiva del sistema realizzato</li></ul>

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Scuola Media Statale "Dante Alighieri"</b> <b>Cod. Fisc. 80011220755</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via Di Vereto, 62-73100 - LECCE Tel. 0832 306916 lemm00100b@pec.istruzione.it
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di prestazione professionale: Esperto esterno con conoscenze delle <b>funzioni di base del computer e del sistema operativo</b> nell'ambito del PON Misura 7 Azione 3 Progetto "Lavorare in rosa"
<b>Data inizio</b>	Novembre 2003
<b>Data di conclusione</b>	Gennaio 2004

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• preparazione di slide da utilizzarsi durante il corso</li><li>• lezioni frontali</li><li>• preparazione test di valutazione del livello di conoscenza acquisita dai discenti</li><li>• partecipazione alle riunioni di valutazione complessiva dei discenti del corso</li></ul>
--------------------------------	---

<b>Ragione Sociale</b>	<b>Università degli Studi di Lecce</b> <b>GISI – Gruppo Interdipartimentale di Supporto per l'Informatica</b> <b>P.IVA 00646640755 - C.F. 80008870752</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Via per Monteroni s.n.c. 73100 – Lecce c/o Edificio La Stecca, Campus Ekotecne
<b>Tipologia di contratto</b>	Contratto di Collaborazione Studentesca (c.d. 150 ore) Attività di supporto al funzionamento della struttura
<b>Data inizio</b>	21 ottobre 1999
<b>Data di conclusione</b>	17 gennaio 2000
<b>Contenuti dell'attività</b>	L'attività svolta include (ma non si limita a): <ul style="list-style-type: none"><li>• supporto al funzionamento dei laboratori gestiti dal GISI presso la Facoltà di Ingegneria</li><li>• supporto agli studenti/utenti dei laboratori gestiti dal GISI presso la Facoltà di Ingegneria</li></ul>

ALTRE  
ATTIVITA'  
PROFESSIONALI

<b>Ragione Sociale</b>	<b>EDA – European Defence Agency</b>
<b>Indirizzo del datore di lavoro</b>	Rue des Drapiers 17-23 B-1050 Brussels (Belgium)
<b>Data inizio</b>	Giugno 2011
<b>Data di conclusione</b>	Dicembre 2012
<b>Contenuti dell'attività</b>	Membro del CapTech ESM1 (Capability Technology area on Environment, Systems & Modelling for Naval System & their Environment).  L'attività è volta all'analisi del contesto navale europeo per quel che concerne le attività di Ricerca & Sviluppo ed alla redazione della SRA Strategic Research Agenda nonché sviluppare delle roadmaps tecnologiche per la rete di esperti della EDA European Naval R&T. I lavori sono guidati da un consorzio il cui capofila è DCNS (Francia) e che include NAVANTIA (Spagna), FINCANTIERI (Italia), BLOHM and VOSS Naval (Germania), DAMEN (Olanda) e CESA (the Community of European Shipyards' Association).

ISTRUZIONE

**12 Febbraio 2019** - Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma  
**Master di II livello** - Governance e Management nella Pubblica Amministrazione  
conseguito con votazione **110/110**

**Novembre 2018 - Dicembre 2018** – Maggioli Formazione  
**Master breve** - Il responsabile per la transizione al digitale. Norme, organizzazione e tecnologie.  
Coordinatore Scientifico: Avv. Ernesto Belisario

**08 Luglio 2010** – Università del Salento  
**Dottorato di Ricerca** in Ingegneria dell'Informazione (Matr. 10074992)

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

ISTRUZIONE IN CORSO	<p><b>22 Febbraio 2005</b> - Università degli Studi di Lecce <b>Laurea in Ingegneria Informatica</b> conseguita ai sensi dell'Ordinamento universitario previgente al D.M. 3.11.1999 n.509 con votazione <b>110/110 e lode</b></p> <p><b>Da dicembre 2020:</b> Iscritto al <b>Master di II livello</b> in <i>Direzione Management delle Aziende Sanitarie, Strumenti di Controllo, Responsabilità Professionali e Analisi del Rischio</i> presso Università LUM Giuseppe Degennaro</p>
ABILITAZIONI	<p><b>27 Maggio 2019</b> Abilitazione all'acquisto e utilizzo di prodotti fitosanitari (D.M. 22/01/2014), a seguito di corso di formazione ai sensi della DGR 627 del 20.03.2015</p> <p><b>19 Dicembre 2006</b> - Università del Salento Abilitazione alla professione di Ingegnere (Settori: Industriale, Civile ed Ambientale, dell'Informazione)</p>
ISCRIZIONE AD ALBI	<p><b>04/01/2019</b> Iscrizione all'Albo nazionale dei componenti delle commissioni giudicatrici (n.3043), istituito presso l'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) ai sensi dell'art. 78 del D.Lgs. 50/2016</p> <p><b>Gennaio 2008</b> Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Lecce</p> <p><b>15 Gennaio 2007</b> Iscrizione ad Albo Professionale Sez.A Ingegneri (Settori: Industriale, Civile ed Ambientale, dell'Informazione) presso Ordine Ingegneri della Provincia di Lecce (n. 2785)</p>
ATTIVITA' ACCADEMICA	<p><b>Attività di supporto alla didattica in Corsi Universitari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Attività di supporto alla didattica del corso "Fondamenti di Automatica" (III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (sede di Brindisi)) nel secondo periodo didattico degli anni accademica 2008/2009 tenuto dal Dott. Giovanni Indiveri.</li><li>• Attività di supporto alla didattica del corso "Fondamenti di Automatica" (III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (sede di Brindisi)) nel secondo periodo didattico degli anni accademica 2009/2010 tenuto dal Dott. Giovanni Indiveri.</li></ul> <p><b>Revisore (peer reviewer) per le seguenti conferenze internazionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IROS 2014</b> – IEEE International Conference on Intelligent Robots and Systems</li><li>• <b>IROS 2011</b> – IEEE International Conference on Intelligent Robots and Systems</li><li>• <b>CIS-RAM 2011</b> - IEEE International Conference on Cybernetics and Intelligent Systems and The 5th IEEE International Conference on Robotics, Automation and Mechatronics</li><li>• <b>IAV 2010</b> – IFAC Conference on Intelligent Autonomous Vehicles</li></ul>

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

- **IROS 2010** – IEEE International Conference on Intelligent Robots and Systems
- **IROS 2009** – IEEE International Conference on Intelligent Robots and Systems

**Co-Chair** per la sessione **“Information systems”** della 9<sup>a</sup> Conferenza IFAC su **Manoeuvring and Control of Marine Craft (MCMC2012)**, Arenzano (GE), dal 19 al 21 Settembre 2012

## RELATORE IN TESI DI LAUREA

### Relatore o Corelatore nelle seguenti tesi di laurea:

1. Tesi di laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione dal titolo **“L'automazione negli impianti di acquacoltura in mare aperto”** - Laureando Antonio Quarta, Relatori, Prof. Giovanni Indiveri ed Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2015-2016, Aprile 2017.
2. Tesi di laurea magistrale in Computer Science dal titolo **“Progettazione di una console wireless espandibile per il comando remoto di un veicolo marino mediante dispositivi mobili”** – Laureando Francesco Schirinzi, Relatore Prof. Giovanni Indiveri, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2014-2015, Ottobre 2015.
3. Tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale dal titolo **“Stato dell'arte sulle tecniche di automazione navale”** - Laureando Vincenzo Antonio Nigro, Relatore, Prof. Giovanni Indiveri, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2011-2012, Aprile 2013
4. Tesi di laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione dal titolo **“Tracciabilità di filiera in un ambiente produttivo a ridotta automazione”** - Laureando Francesco Schirinzi, Relatori Prof. Giovanni Indiveri e Angelo Corallo, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2011-2012, Gennaio 2013.
5. Tesi di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale dal titolo **“Smoking and Flooding: sistemi software per la gestione della sicurezza a bordo nave”** – Laureando Luca Carata, Relatore Prof. Angelo Corallo, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari e Ing. Francesca Calabrese, Anno Accademico 2011-2012, Ottobre 2012.
6. Tesi di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale dal titolo **“La normativa di riferimento per la certificazione di un software in ambito navale”** – Laureando Marco Megliola, Relatore Prof. Angelo Corallo, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2011-2012, Luglio 2012.
7. Tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale dal titolo **“Analisi dei settori aerospaziale e navale: similarità e differenze.”** – Laureanda Alessandra Reho, Relatore Prof. Angelo Corallo, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari, Dott.ssa Mariangela Lazoi, Anno Accademico 2011-2012, Luglio 2012.
8. Tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale dal titolo **“I sistemi di supporto alle decisioni in ambienti critici: il caso dei software di bordo nave”** - Laureanda Beatrice Carnevale, Relatore Prof. Angelo Corallo, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2010-2011, Aprile 2012.
9. Tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale dal titolo **“I sistemi di localizzazione del personale in ambienti critici”** – Laureando Giuliano De Mitri, Relatore Prof. Angelo Corallo, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2010-2011, Aprile 2012.
10. Tesi di laurea triennale in Ingegneria Gestionale dal titolo **“Analisi del mercato dei sistemi di automazione per il settore navale”** – Laureando Vincenzo Errico, Relatore Prof. Angelo Corallo, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2009-2010, Aprile 2011.
11. Tesi di laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione dal titolo **“Sviluppo di un software per la visualizzazione 3D di simulazioni dinamiche di robot”** - Laureando Antonio Pedone, Relatore Prof. Giovanni Indiveri, Corelatore Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2008-2009, Aprile 2010.
12. Tesi di laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione dal titolo **“Sviluppo di una interfaccia software tra i sistemi di guida e controllo di un robot mobile a cinematica differenziale”** - Laureando Roberto Caiazzo, Relatore Prof. Giovanni Indiveri e Ing. Alessandro A. Zizzari, Anno Accademico 2007-2008, Aprile 2009.

## TUTOR IN TIROCINI E STAGE

### Tutor per i seguenti tirocinanti:

1. **Università del Salento**, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, **Corso di Laurea in Computer Engineering**, Tirocinio curriculare, stagista Antonio Quarta, progetto dal titolo **“Studio di un sistema di movimentazione automatica per un elemento ispettivo per acquacoltura”**, svolto dal

10/10/2016 al 31.01.2017.

2. Tirocinio extracurricolare all'interno del **PO Puglia FSE 2007/2013**: "Piano di attuazione italiano della Garanzia per i Giovani" nell'ambito della convenzione con **Calasanzio Cultura e Formazione** di Campi Salentina (LE) svolto dal 04-04-2016 al 21-10-2016. Tirocinante: Alessio Politi
3. Stage formativo all'interno del progetto "**Tecnico della programmazione e dello sviluppo di programmi informatici**" nell'ambito del P.O. PUGLIA 2007-2013 - Asse II - Occupabilità - Avviso LE/03/2013 az. 1 organizzato da INNOVA.MENTI, stagista Alessandro Montefusco.
4. **Università del Salento**, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, **Corso di Laurea in Computer Engineering**, Tirocinio curricolare, stagista Francesco Schirinzi, progetto dal titolo "**Definizione requisiti di una applicazione multicanale di biglietteria multiservizi**", svolto dal 11/02/2015 al 28/02/2015
5. Corso di formazione **OTTIMA** (Oceanografia operativa e Tecnologie Informatiche per la sicurezza Marittima) organizzato dal **CMCC** (Centro Euromediterraneo per i Cambiamenti Climatici), Stagista Sebastiano Chiarello, progetto dal titolo "**Individuazione di un set di parametri meteomarini e/o oceanografici di interesse per gli impianti di acquacoltura in mare al fine di migliorare la manutenzione degli impianti**", svolto dal 01/07/2014 al 31/12/2014
6. Stage aziendale all'intero del corso di formazione "**Progettista e programmatore software**" organizzato da Forpuglia con la collaborazione di Legacoop Puglia e finanziato dalla Regione Puglia e dalla Provincia di Lecce, stagisti Valentina Antonaci e Simone Di Censo, progetto dal titolo "**Soluzioni android per l'acquacoltura**", svolto dal 01/07/2014 al 12/09/2014.
7. Tirocinio professionalizzante all'interno del **P.O. Puglia 2007-2013** – Asse II – Occupabilità – Avviso LE 02 2012 D.D. n°. 1178/2013, Tirocinante Francesco Schirinzi, progetto dal titolo **Single Board Computer per la domotica intelligente**, svolto dal 26/07/2013 al 26/01/2014
8. Corso di formazione **OTTIMA** (Oceanografia operativa e Tecnologie Informatiche per la sicurezza Marittima) organizzato dal **CMCC** (Centro Euromediterraneo per i Cambiamenti Climatici), Stagista Sergio Creti, progetto dal titolo **Dispositivo di bordo a basso costo per la visualizzazione, gestione e memorizzazione di dati meteo-oceanografici in navigazione**, svolto dal 01/06/2013 al 30/11/2013

## EVENTI FORMATIVI

### Frequenza corsi con esame e/o certificazione:

1. Corso di II livello in "**Soluzioni di sicurezza per il contrasto delle minacce cyber**" erogato da Universus CSEI - Consorzio Universitario per la formazione e l'innovazione nell'ambito del "Progetto Valore PA 2020 INPS" per un totale di 50 ore di presenza su 50 complessive erogate dal 22 Aprile al 29 Giugno 2021 ed esito positivo del test di verifica dell'apprendimento.
2. Corso di II livello in "**Produzione, gestione e conservazione dei documenti digitali e/o digitalizzati**" organizzato da Università LUMSA (Libera Università Maria Ss. Assunta - Roma) e Gruppo Formel nell'ambito del "Programma INPS Valore PA" dal 08/04/2019 al 25/06/2019 per **totali 60 ore** ed avente i seguenti moduli:
  - Digitalizzazione dell'ente: quadro normativo e modello riorganizzativo di riferimento;
  - La formazione del documento amministrativo informatico giuridicamente rilevante;
  - La registrazione, archiviazione e gestione dei documenti in ambiente digitale;
  - La gestione del passaggio al digitale, conservazione sostitutiva, fascicolo ibrido e formazione delle copie dei documenti in ambiente digitale;
  - Il diritto alla cittadinanza digitale, la presentazione delle istanze in line e pagamenti elettronici;
  - La gestione della privacy in ambiente digitale, trasparenza amministrativa ed open data;
  - Obblighi e attività dell'ente in materia di conservazione digitale;
  - Contratti elettronici e fattura elettronica;con esito positivo del test di verifica dell'apprendimento del **22 Luglio 2019**
3. "**Agile Software Development**", Politecnico federale di Zurigo (Eidgenössische Technische Hochschule Zürich - ETH Zürich), docenti Bertrand Meyer, Marco Piccioni, corso con attestato di certificazione delle competenze erogato dalla piattaforma EDx (VALID CERTIFICATE ID [8d089ada104c459fa51da16fb3990688](#))
4. "**Accesso agli atti, trasparenza e privacy, alla luce del quadro normative odierno**", corso di formazione online tecnico/specialistica, predisposto dalla Business School del Sole 24 Ore per la Regione Puglia (cfr. nota prot. AOO\_106/21377 del 13.12.2017) con esito positivo del test on line

di verifica dell'apprendimento del **23 Settembre 2018** (2 ore).

5. **"Rapporto di lavoro dei dipendenti pubblici"**, corso di formazione online tecnico/specialistica, predisposto dalla Business School del Sole 24 Ore per la Regione Puglia (cfr. nota prot. AOO\_106/21377 del 13.12.2017) con esito positivo del test on line di verifica dell'apprendimento del **01 Giugno 2018** (2 ore).
6. **"Appalti Pubblici"**, corso di formazione online tecnico/specialistica, predisposto dalla Business School del Sole 24 Ore per la Regione Puglia (cfr. nota prot. AOO\_106/21377 del 13.12.2017) con esito positivo del test on line di verifica dell'apprendimento del **15 Febbraio 2018** (2 ore).

#### **Partecipazione ai seguenti eventi formativi in presenza od online:**

1. Corso di formazione **"Monitoraggio e governance dei contratti ICT"** erogato da AgID e FormezPA nell'ambito del progetto «Informazione e formazione per la transizione digitale della PA» nel periodo settembre-ottobre 2021 per un totale di 8 ore di formazione.
2. Corso di formazione **"e4jobPA - Introduzione alla cultura digitale"** erogato da AICA Digital Academy.
3. Corso di formazione **"La sicurezza informatica nella pubblica amministrazione - AgID corso pilota per RTD"**, che si è svolto dal 16 December 2020 al 22 January 2021 promosso dal Progetto "Attività istituzionali", della durata complessiva di 7.50 ore.
4. **"4° Piano d'azione nazionale per l'Open Government 2019-2021"**, webinar di un'ora organizzato nell'ambito della Settimana dell'amministrazione aperta 2019.
5. Ciclo di webinar dedicato alla semplificazione amministrativa in materia ambientale organizzato da Formez PA all'interno del progetto **"Supporto all'operatività della riforma in materia di semplificazione"** su mandato del Dipartimento della Funzione Pubblica:
  - a. **"Principi generali della Legge n. 124/2015 in materia di semplificazione e il carattere "trasversale" della riforma"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - b. **"La Conferenza di Servizi nei procedimenti in materia ambientale"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - c. **"L'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - d. **"La VIA Regionale"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - e. **"La VINCA e la VAS"**, webinar della durata di 1,5 ore.
6. **"I programmi di assistenza esterna dell'UE e prospettive per il 2021-2027"**, webinar organizzato da Europe Direct Roma Innovazione ed ospitato dal Formez PA e della durata di 1,5 ore;
7. Ciclo di webinar organizzati da FormezPA all'interno della Linea 3 del progetto Italia Login, **"Servizi digitali"** commissionato dal Dipartimento per la digitalizzazione della PA e l'Innovazione tecnologica a partire dal 19 dicembre 2017:
  - a. **"Strumenti per la generazione e la diffusione di servizi digitali: community e riuso software"**, webinar della durata di un'ora;
  - b. **"Dati territoriali e dati aperti: il nuovo endpoint GeoDCAT-AP del Repertorio Nazionale (RNDT)"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - c. **"Appalti innovativi: la piattaforma per l'incontro di domanda e offerta di soluzioni innovative nella PA"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - d. **"Web Analytics Italia: il monitoraggio dei servizi web della PA"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - e. **"La gestione documentale: il ciclo di vita dei documenti informatici e la loro efficacia probatoria"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - f. **"Data Center e Cloud: la razionalizzazione delle infrastrutture fisiche nella PA"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - g. **"L'Intelligenza Artificiale al servizio del cittadino: il percorso innovativo della task force IA"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - h. **"Come progettare nuovi servizi pubblici digitali: Linee Guida e Kit di design"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - i. **"Comunichiamo come comunicare: le Linee Guida per promuovere i servizi digitali"**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - j. **"L'accessibilità digitale nella PA: prospettive di miglioramento"** webinar della durata di 1,5 ore;
  - k. **"Competenze digitali e professioni ICT"**, webinar della durata di 1,5 ore;

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

- l. **“Semplificare il linguaggio della PA: le novità di Docs Italia e Designers Italia”**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - m. **“Linee Guida acquisizione e riuso software per le Pubbliche Amministrazioni”**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - n. **“Il Piano Triennale per l’informatica nella PA: una roadmap per orientarsi”**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - o. **“Cloud e sicurezza applicativa: nuove sfide e nuove opportunità per la PA: Come aderire alla Convenzione SPC Cloud lotto 2”**, webinar della durata di un’ora;
  - p. **“Piano triennale: data center e cloud computing”**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - q. **“Le novità del CAD e il Data & Analytics Framework”**, webinar della durata di 1,5 ore;
  - r. **“Il Responsabile della protezione dei dati personali”**, webinar della durata di 1,5 ore;
8. **“Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali - Modello Organizzativo predisposto da Innova Puglia”**, giornata formativa aperta a tutti i dipendenti della Regione e della Società InnovaPuglia S.p.A., **12 luglio 2018** (3 ore), Sala Conferenze di Innova Puglia (Strada Provinciale per Casamassima Km. 370010 - Valenzano Bari)
  9. **“MISP Training (Rome/IT) - Threat Intelligence Analyst and Administrators”**, Corso di formazione sullo strumento MISP (Malware Information Sharing Platform & Threat Sharing) organizzato dal CIRCL (Computer Incident Response Center Luxembourg) in collaborazione con AgID, **29 Maggio 2018** (7 ore), c/o AgID, Roma
  10. **“Nuovi paradigmi su sicurezza informatica e privacy”**, Tavolo di lavoro all’interno di ForumPA 2018, **23 Maggio, 2018** (2 ore), c/o Roma Convention Center "La Nuvola", Roma
  11. **“Interoperabilità tra banche dati per una PA più trasparente”**, Seminario a cura di PON Governance e Capacità Istituzionale, Dipartimento per la programmazione e il coordinamento della politica economica, Presidenza del Consiglio dei Ministri, **23 Maggio, 2018**, c/o Roma Convention Center "La Nuvola", Roma
  12. **“Security Assessment, i rischi delle applicazioni nella PA”**, **23 Maggio, 2018**, c/o Roma Convention Center "La Nuvola", Roma
  13. **“Le iniziative CONSIP a supporto del Piano Triennale per l’informatica nella PA”**, Roadshow organizzato da CONSIP, **10 Maggio 2018** (4 ore) c/o Fiera del Levante, Bari.
  14. **“VMUGIT Meeting Lecce”**, Meeting organizzato dal VMware User Group Italia, **05 Aprile 2018** (7 ore), aula Fermi dell’Edificio Aldo Romano del Campus Ecotekne dell’Università del Salento Edificio IBIL, Università del Salento, Lecce.
  15. **“Cybersecurity Summit 2018”**, organizzato da The Innovation Group, **21 Marzo 2018** (7 ore), Centro Congressi Roma Eventi, Fontana di Trevi, Roma
  16. Workshop sui **“Domini Tematici della Sicurezza IT”**, Relatore: prof. Corrado Aaron Visaggio (Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio), **02 Marzo 2018** (4 ore), c/o sala conferenze presso InnovaPuglia S.p.A., Via Casamassima, 70010 Valenzano BA
  17. **“L’Asset Management dell’IT nelle PA Italiane”**, webinar organizzato da FPA in collaborazione con Ivanti, **19 Dicembre 2017** (1 ora)
  18. **“Project Management”**, corso in presenza valido per l’iscrizione all’esame per il conseguimento del Project Management Professional (PMP)<sup>®</sup> certification tenuto dall’Ing. Antonio Caforio (35 ore), presso Apphia s.r.l., Lecce in seno ai *Corsi di Formazione Continua degli occupati* a valere sull’Avviso 4/2016 "Piani Formativi Aziendali" della Regione Puglia (**dal 19/06/2017 al 10/11/2017**);
  19. **Middleware e Business Intelligence**, corso in presenza tenuto dall’Ing. Marco Bramato (30 ore), presso Apphia s.r.l., Lecce in seno ai *Corsi di Formazione Continua degli occupati* a valere sull’Avviso 4/2016 "Piani Formativi Aziendali" della Regione Puglia (**dal 19/06/2017 al 10/11/2017**);

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### Articoli su rivista internazionale

1. **A.A. Zizzari**, F. Calabrese, G. Indiveri, A. Coraddu, D. Villa, A Comparative Study on Different Approaches to evaluate Ship Equilibrium Point, International Journal of Mathematical, Computational, Physical and Quantum Engineering, Vol 7, No 1, 2013
2. F. Calabrese, A. Corallo, A. Margherita, **A.A. Zizzari.**, *A knowledge-based decision support system for shipboard damage control*, Expert Systems with Applications 39 (2012) 8204–8211.

<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2012.01.146>

3. F. Calabrese, L. Mancarella, **A.A. Zizzari**, A. Corallo, *A multidisciplinary method for evaluating ship stability*, Journal of Shipping and Ocean Engineering, (2012), Volume 2, Number 6, June 2012, pagg 321-326, David Publishing Company, Chicago, IL, USA. (ISSN 2158-5879)

## Articoli in atti di conferenza internazionale

1. M.E. Latino, A. Corallo, M. Menegoli, **A.A. Zizzari**, F. Calabrese and M. Cataldo, *Advanced system for sustainable aquaculture plant management*, In proceeding of 7th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM 2018), March 7-9, 2018 Oxford, United Kingdom
2. M.E. Latino, M. Menegoli, A. Corallo, **A.A. Zizzari** and M. Cataldo *Technology system for aquaculture sustainability and fish traceability*, World Engineering Forum (WEF 2017), 26 November - 02 December 2017 - Sheraton Roma Hotel - Rome, Italy also published in December 2017 on a Special Issue of the magazine "L'Ingegnere Italiano"
3. R. Bonarelli, G. Bressani, M. Cataldo, G. Coppini, A. Corallo, F. Laterza, M.E. Latino, A. Marguglio, V. Morreale, M. Notarangelo, **A.A. Zizzari** and V. Zonno, *The SEA (Security for marine Environment and Aquaculture) project: overview and current status*, Offshore Mariculture Conference (OMC 2016), Barcelona 6th - 8th April 2016, Barcelona, Spain.
4. R. Bonarelli, G. Bressani, M. Cataldo, G. Coppini, A. Corallo, F. Laterza, M.E. Latino, A. Marguglio, V. Morreale, M. Notarangelo, **A. A. Zizzari** e V. Zonno, *Il progetto S.E.A. (Security for marine Environment and Aquaculture): monitoraggio e sostenibilità per l'acquacoltura in mare*, Iniziative di diffusione delle conoscenze scientifiche e occasioni di confronto sulle ricadute applicative dei risultati della ricerca in pesca e acquacoltura, 25-26 Febbraio 2016, Hilton Garden Inn, Lecce
5. F. Calabrese, M. Cataldo, A. De Pascalis, L. Mancarella, L. Ostuni, **A.A. Zizzari**, *A method for evaluating the ship equilibrium point using 3D meshes developed for embedded device*, OCEANS'15 MTS/IEEE GENOVA, 18-21 May 2015, Genova DOI: 10.1109/OCEANS-Genova.2015.7271763
6. F. Calabrese, M. Cataldo, A. De Pascalis, L. Mancarella, L. Ostuni, **A.A. Zizzari**, *Calculation of the Ship Equilibrium Point using 3D Mesh Models on Low Cost Embedded Boards*, 14th International Conference on Computer Applications and Information Technology in the Maritime Industries (COMPIT 2015), 11-13 May 2015, Ulrichshusen/Germany
7. Ciminelli C., Armenise M.N., Bevilacqua V., Bozzetti M., Carnimeo L., Di Marzo M., Dotoli M.G., Fanti M.P., Giannoccaro I., Mastronardi G., Messina A., Ottomanelli M., Sasanelli N., Reina G., Abbatecola L., Carlone G., Dellisanto M., De Palo M., Innone F., Salatino A., Stipo S., Tatoli T., Alessandris M., Mottica M., **Zizzari A. A.** Lore' A., Malerba S., *Advanced Logistics for people and goods mobility: mathematical models and trials related to new protocols for mail delivery (LAMRECOR project)*, In proceeding of 1st Workshop on the State of the art and Challenges Of Research Efforts @POLIBA (SCORE@POLIBA) December 3 - 5, 2014 - Politecnico di Bari, Italy. Pag. 397
8. L. Ostuni, A. De Pascalis, F. Calabrese, M. Cataldo, L. Mancarella, **A.A. Zizzari**, *An On-board Expert System for Damage Control Decision Support*, In Proceedings of the 12th International Conference on Computer Applications and Information Technology in the Maritime Industries (COMPIT 2013), 15-17 April 2013, Cortona/ Italy, pagg.238-247.
9. **A.A. Zizzari**, F. Calabrese, G. Indiveri, A. Coraddu, D. Villa, *A Comparative Study on Different Approaches to evaluate Ship Equilibrium Point*, In Proceedings of the XXXIV International Conference on Marine and Naval Engineering (ICMNE2013), Zurich, Switzerland, January 14-15, 2013, edited by World Academy of Science, Engineering and Technology, issue 0073, January 2013 pagg 625-629. (scholar.waset.org/1999.7/3730)
10. F. Calabrese., M. Cataldo, A. De Pascalis, L. Mancarella, L. Ostuni, **A.A. Zizzari**, A. Corallo, *Un metodo FEA-like per la valutazione del punto di equilibrio di una nave*, In Proceedings of Decennale MIMOS - Movimento Italiano Modellazione e Simulazione, 9-11 Ottobre 2012 – Roma, Campus Universitario Tor Vergata
11. F. Calabrese., M. Cataldo, A. Corallo, A. De Pascalis, L. Mancarella, L. Ostuni, **A.A. Zizzari**, *Damage Control System: an Application for Ship Safety and Security*, In Proceedings of the 9th IFAC Conference on Manoeuvring and Control of Marine Craft (MCMC2012), Arenzano (GE), September 19-21, 2012, ISSN 1474-6670. ISBN 978-3-902823-60-1
12. L. Mancarella, F. Calabrese, **A.A. Zizzari**, A. Corallo, *Integration of CAD Tools in Damage Management System*, In Proceedings of the 9th IFAC Conference on Manoeuvring and Control of

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

- Marine Craft (MCMC2012), Arenzano (GE), September 19-21, 2012, ISSN 1474-6670. ISBN 978-3-902823-60-1
13. F. Calabrese, A. Corallo, L. Mancarella, **A.A. Zizzari**, *A FEA-like method for evaluating the ship equilibrium point*, In Proceedings of the 9th IFAC Conference on Manoeuvring and Control of Marine Craft (MCMC2012), Arenzano (GE), September 19-21, 2012, ISSN 1474-6670. ISBN 978-3-902823-60-1
  14. G. Indiveri, S. Creti, **A.A. Zizzari**, *A Proof of Concept for the Guidance of 3D Underactuated Vehicles Subject to Constant Unknown Disturbances*, In Proceeding of the 9th IFAC Conference on Manoeuvring and Control of Marine Craft (MCMC2012), Arenzano (GE), September 19-21, 2012, ISSN 1474-6670. ISBN 978-3-902823-60-1
  15. F. Calabrese., M. Cataldo, A. De Pascalis, L. Mancarella, L. Ostuni, **A.A. Zizzari**, A. Corallo, *A novel approach for safety and security ship management*, In Proceeding of World Maritime Technology Conference, 29 May – 1 June 2012, Lenexpo, Saint Petersburg, Russia, ISBN 978-5-88303-503-5
  16. L. Mancarella, F. Calabrese, **A.A. Zizzari**, A. Corallo, *Advanced CAD tools for naval applications*, In Proceeding of World Maritime Technology Conference, 29 May – 1 June 2012, Lenexpo, Saint Petersburg, Russia, ISBN 978-5-88303-503-5
  17. L. Ostuni, F. Calabrese, **A.A. Zizzari**, A. Corallo, *Decision support system as informatics support in naval environment*, In Proceeding of World Maritime Technology Conference, 29 May – 1 June 2012, Lenexpo, Saint Petersburg, Russia, ISBN 978-5-88303-503-5
  18. F. Calabrese, L. Mancarella, **A.A. Zizzari**, A. Corallo, *A multidisciplinary method for evaluating ship stability*, In Proceeding of World Maritime Technology Conference, 29 May – 1 June 2012, Lenexpo, Saint Petersburg, Russia, ISBN 978-5-88303-503-5
  19. F. Calabrese, L. Coluccio, A. Corallo, L. Mancarella, L. Ostuni and **A.A. Zizzari**, *High Informative Content Management in Shipboard Applications*, in Proceedings of IV International Conference on Computational Methods in Marine Engineering, held in Lisbon, Portugal 28-30 September 2011, ISBN: 978-84-89925-79-3
  20. L. Ostuni, F. Calabrese, **A.A. Zizzari** and A. Corallo, *A Novel Approach for Decision Support System in Marine Applications*, in Proceedings of IV International Conference on Computational Methods in Marine Engineering, held in Lisbon, Portugal 28-30 September 2011, ISBN: 978-84-89925-79-3
  21. L. Coluccio, **A.A. Zizzari**, M.M. Manzo, F. Calabrese and A. Corallo, *A Multidisciplinary Approach for On Board Stability System*, in Proceedings of IV International Conference on Computational Methods in Marine Engineering, held in Lisbon, Portugal 28-30 September 2011, ISBN: 978-84-89925-79-3
  22. L. Mancarella, F. Calabrese, **A.A. Zizzari** and A. Corallo, *Advanced CAD Integrated Approach for Naval Applications*, in Proceedings of IV International Conference on Computational Methods in Marine Engineering, held in Lisbon, Portugal 28-30 September 2011, ISBN: 978-84-89925-79-3
  23. G. Indiveri, G. Parlangei, P. Pedone and **A.A. Zizzari**, *Path Planning and Following for Underactuated Marine Vehicles: a Summary of Some Recent Results*. Convegno Annuale dei Docenti e Ricercatori Italiani in Automatica, Automatica.it, Pisa, Italy, 7-9 settembre 2011
  24. P.N. Peraudo, A. Corallo, P. Bosco, **A.A. Zizzari**, G.P. DePoli, *A Collaborative Engineering Platform for Supporting Design Optimisation of Advanced Aero Engine Sub-Systems*, In Proceedings of the 2011 SIMULIA Customer Conference, SCC2011, Barcelona, Spain, May 2011
  25. P. Pedone, **A.A. Zizzari** and G. Indiveri, *Path Following for the Dynamic Model of a Marine Surface Vessel without Closed-Loop Control of the Surge Speed*. In Proceedings of the 8th IFAC Conference on Control Applications in Marine Systems, CAMS 2010, Rostock-Warnemünde, Germany, September 15-17, 2010. (10.3182/20100915-3-DE-3008.00019)
  26. **A.A. Zizzari**, P. Pedone and G. Indiveri, *A Path Following Controller for the Dynamic Model of a Marine Surface Vessel*. In proceedings of to the 7th IFAC Symposium on Intelligent Autonomous Vehicles 2010, IAV 2010, Lecce, Italy, September 6-8, 2010. (10.3182/20100906-3-IT-2019.00029)
  27. **A.A. Zizzari**, G. Indiveri, M. Bibuli, G. Bruzzone, M. Caccia, *Path Following Guidance Control with Bounded Control Effort: Application to the Charlie Unmanned Surface Vehicle*, In Proceedings of the 8th IFAC International Conference on Manoeuvring and Control of Marine Craft, September 16-18, 2009, Casa Grande Hotel, Guarujá (SP), Brazil (10.3182/20090916-3-BR-3001.00016)
  28. F. Arrichiello, S. Chiaverini, P. Pedone, **A. A. Zizzari**, and G. Indiveri. *The Null-Space based Behavioral control for non-holonomic mobile robots with actuators velocity saturation*. In Proceedings of the 2009 IEEE International Conference on Robotics and Automation, Kobe, Japan, May 12-17, 2009, May 12-17 2009. [10.1109/ROBOT.2009.5152271]

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

29. M. Bibuli, G. Bruzzone, M. Caccia, G. Indiveri, and **A.A. Zizzari**. *Line Following Guidance Control: Application to the Charlie Autonomous Surface Vehicle*. In Proceedings of the 2008 IEEE/RSJ International Conference On Intelligent Robots And Systems (2008 IROS), Acropolis Convention Center, Nice, France, Pages 3641-3646, September 22-26 2008. [10.1109/IROS.2008.4650890]
30. G. Indiveri and **A.A. Zizzari**. *Kinematics Motion Control of an Underactuated Vehicle: a 3D Solution with Bounded Control Effort*. In Proceedings of the Ifac Workshop On Navigation, Guidance And Control Of Underwater Vehicles, IFAC NGCUV 2008, Killaloe, Ireln, April 8-10 2008. (10.3182/20080408-3-IE-4914.00014)
31. G. Indiveri, **A. A. Zizzari**, and V. G. Mazzotta. *Linear Path Following Guidance Control for Underactuated Ocean Vehicles*. In Proceedings Of The 2007 IFAC Conference On Control Applications In Marine Systems, CAMS 2007, Bol, Croatia, September 19-21 2007. (10.3182/20070919-3-HR-3904.00016)
32. **A.A. Zizzari**, "Technical Report on Linear path following guidance control for underactuated ocean vehicles", August 28, 2007, Fraunhofer - Institut Intelligente Analyse- und Informationssysteme Schloß Birlinghoven, D-53754 Sankt Augustin, Germany

## IDONEITA'

Candidato risultato idoneo al concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n.1 posto di **Dirigente Ingegnere della disciplina Ingegneria Informatica** presso la Azienda Sanitaria Locale Brindisi, indetto con deliberazione n.1522 del 28/08/2017 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Repubblica Italiana n.76 del 06/10/2017. Graduatoria approvata dalla Commissione esaminatrice in data 01/08/2019. Presa d'atto delle risultanze, approvazione della graduatoria finale con Delibera n. 1629 del 20/09/2019. Annullamento in autotutela con D.G. n. 376 del 13/02/2020. Presa d'atto della Sentenza TAR Puglia Lecce sez. 2^ n. 619/2020 con Delibera n. 1247 del 22/06/2020 di convalida degli Atti risultanti ed immissione in ruolo del vincitore.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione	BUONA

## CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Le differenti esperienze lavorative in ambito pubblico e privato hanno influito sulle mie capacità e competenze relazionali. L'attuale posizione presso il *Dipartimento dello Sviluppo Economico, innovazione, istruzione, formazione e lavoro* della Regione Puglia giunge a completamento delle competenze inerenti al lavoro in una struttura gerarchica. L'appartenenza all'ufficio del *Responsabile alla Transizione alla modalità Digitale*, grazie anche alla multidisciplinarietà della sua composizione, consente un confronto continuo con colleghi aventi formazione differente favorendo il miglioramento continuo ed affinando le capacità di critica, autocritica e relazionali. Gli incarichi di Direttore di Esecuzione del Contratto mi consentono di mettere a frutto quanto appreso nelle esperienze lavorative precedenti relativamente alla relazione con i fornitori e con gli utenti finali oltre a permettermi di lavorare sui casi amministrativi reali sui quali applicare la normativa. L'ultima posizione ricoperta in azienda, a causa del confronto quotidiano con le problematiche insite nella gestione di un gruppo di lavoro operante su tematiche di frontiera ed al contatto continuo con clienti e fornitori anche di differente nazionalità mi ha consentito di migliorare le capacità relazionali, individuando i giusti registri di comunicazione. In tale esperienza ho fortemente voluto la permanenza del contatto con l'ambiente universitario nato in precedenti esperienze lavorative, sia per consentire la realizzazione di pubblicazioni scientifiche atte al confronto con esperti internazionali ed alla revisione critica dei risultati ma anche per continuare ad innescare momenti di riflessione professionale inevitabili durante le attività di tutoraggio. Le esperienze in ambito universitario sono invece state pervase dalla partecipazione a diverso titolo in progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed in diverse commissioni giudicatrici. In tali occasioni, ho potuto affinare le capacità di interrelazione professionale in situazioni formali e ad elevata regolamentazione. Di particolare rilievo l'esperienza di tutor accademico per gli studenti del progetto di formazione eXperience Net.Lab ed in particolare del gruppo costituito da ingegneri dell'automazione a cui era assegnato il task inerente i sistemi informatici a

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

supporto dell'automazione di bordo nave e quindi con un grado di criticità elevato. Nel coordinamento di tale team di lavoro ho dovuto confrontarmi quotidianamente con le problematiche di gestione del gruppo ed, in tale occasione, ho potuto applicare e migliorare le tecniche di comunicazione motivazionali e le capacità di problem solving. Tali capacità sono state affinate anche nel successivo incarico di coordinatore del team di lavoro per lo spin off Apphia s.r.l., nato da tale esperienza, e che mi ha consentito di relazionarmi con il cliente finale su un prodotto ad elevata complessità, permettendomi di comprendere le diverse esigenze comunicazionali anche nelle loro situazioni di stress dovuto ai picchi di lavorazione, gestendo le criticità nel modo migliore e non facendole trasparire all'utilizzatore finale per garantirgli, anche in tali situazioni, il miglior clima lavorativo possibile. Durante l'identificazione delle esigenze tecnologiche e di sicurezza dei partner industriali della Scuola Superiore ISUFI per la realizzazione di una infrastruttura di rete ad alte prestazioni extra-GARR ho avuto modo di lavorare con tecnici informatici ad elevata specializzazione operanti in settori industriali complessi e soggetti a vincoli di sicurezza di livello militare. Tale esperienza mi ha consentito di relazionarmi con differenti attori aventi concetti di sicurezza informatica molto differenti. In tale occasione, ho maturato una maggiore consapevolezza delle mie capacità di mediazione, utilizzate per raggiungere con successo e nei tempi previsti la realizzazione dell'infrastruttura di rete alla base del laboratorio pubblico-privato denominato ePAINT-Lab (Partnership Avio ISUFI per le Nuove Tecnologie).

## CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

L'attività in Regione è stimolante e diversificata, richiedendo organizzazione del lavoro per poter essere continuamente in linea con scadenze ed aspettative. Questo richiede l'applicazione continua del ciclo PDCA con dei momenti di programmazione ad inizio settimana ed un continuo controllo e rimodulazione. In questo cerco sempre di applicare quanto appreso dalle esperienze che costituiscono la mia vita lavorativa e dai principi del project management.

La precedente esperienza di coordinatore del team per Apphia s.r.l. che, a prescindere dalla forma contrattuale ha avuto una durata quasi decennale, mi ha consentito di migliorare le mie capacità organizzative e gestionali, agendo sulla motivazione dei componenti del gruppo e individuando la migliore strategia di comunicazione con i fornitori e con il cliente nelle situazioni critiche, inevitabili quando si opera su un sistema complesso sviluppato in una rete di "azienda diffusa" in cui interagiscono molti attori contemporaneamente.

Durante il periodo legato alla progettazione e realizzazione del cluster di calcolo per MDO della infrastruttura di rete ad alte prestazioni, ho avuto modo di curare i rapporti con i vari commerciali delle aziende fornitrici di software e hardware legato all'area ingegneristica oltre che l'istruzione della parte tecnica dell'iter degli acquisti per la Pubblica Amministrazione. In tale attività ho affinato la capacità di lettura critica della normativa esistente al fine di individuare la miglior tipologia di procedura di acquisto da utilizzarsi nei vari casi per garantire la tempestività degli acquisti. La necessità di far collimare le richieste di progetto con i vincoli amministrativi e con quanto i vari fornitori possono offrire in un dato momento, mi ha spinto a migliorare le capacità tecniche ed organizzative.

Durante il periodo di dottorato ho affinato le mie abilità di ricerca, accentuando la mia capacità di lettura critica delle fonti, evidenziarne i punti di forza e di debolezza. Nell'ambito dell'attività accademica mi sono occupato di architetture di controllo del moto coordinato, tenendo esplicitamente in considerazione le specifiche, i limiti ed i vincoli legati alle comuni tecnologie ICT adoperate per la gestione delle comunicazioni tra veicoli

In precedenti attività lavorative, ho gestito tutte le attività legate alla corretta programmazione degli interventi di assistenza tecnica presso la clientela, relativamente alla zona di Roma, Napoli e Lecce oltre a gestire i contatti con i fornitori e con il supporto post vendita dei prodotti acquistati.

All'interno dei gruppi di lavoro a cui ho partecipato, ho avuto modo di svolgere attività di coordinamento, sviluppando la capacità di stimolare gli altri componenti del gruppo al fine di raggiungere gli obiettivi prefissati nei tempi stabiliti.

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

### Capacità e competenze tecniche

- Buona conoscenza delle norme di gestione della qualità ISO 9001:2015 e della sua specializzazione al campo aerospaziale AS/EN 9100:2016.
- Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft (DOS, Windows), UNIX (Linux) e Solaris.
- Buona conoscenza di Windows Server ed esperienza di configurazione ed amministrazione di infrastruttura di rete basata su tecnologie Microsoft.
- Buona conoscenza di linguaggi di programmazione ad eventi (MS Visual Basic, C#), procedurali (C) e ad oggetti (C++, Java).

# Alessandro Antonio Zizzari

a.zizzari@regione.puglia.it

- Buona conoscenza del linguaggio di programmazione in ambito di applicazioni Office (Visual Basic for Application).
- Buona conoscenza di strumenti di Office Automation (Word, Excel, Access, ..).
- Buona conoscenza delle problematiche di gestione, manutenzione ed interrogazione di Basi di Dati relazionali attraverso l'utilizzo di DBMS commerciali (Oracle, MS SQL Server, Access) e freeware (Postgres).
- Buona conoscenza di Matlab® e del suo linguaggio di programmazione;
- Buona conoscenza degli strumenti di sviluppo di software embedded real-time in C/C++ e nell'utilizzo di debugger e simulatori, con particolare riferimento a sistemi real time di basso livello come MPLAB IDE di Microchip Technology;
- Buona conoscenza di linguaggi di programmazione web (JSP, ASP, JavaScript) e di strutturazione di pagine web (HTML).
- Buona conoscenza del Web Semantico e delle Ontologie;
- Buona conoscenza delle possibili architetture sulle quali basare lo sviluppo di software nei vari contesti operativi: SOA (Service Oriented Architecture) ed i Web Services, SaaS (Software as a Service), Cloud;
- Conoscenza dell'approccio PLM (Product Lifecycle Management).
- Buona conoscenza del linguaggio UML.
- Buona conoscenza delle caratteristiche statiche e dinamiche inerenti il moto di veicoli (anche autonomi) in ambito terrestre e marino.
- Buona conoscenza delle procedure e degli standard internazionali relativi al cablaggio strutturato di edifici e aree estese

**Posizione  
Militare**

Congedato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 febbraio 2001

Il sottoscritto dichiara che tutte le informazioni riportate nel presente curriculum e rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del Testo Unico approvato con D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 corrispondono al vero e di essere consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite, per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni, dall'art. 76 del medesimo D.P.R..

Fornisco autorizzazione al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Lecce, 27/11/2022

In fede