



ALLA MAGNIFICA RETTRICE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6970

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Della Terra

Responsabile Prof. Gianluca Fiandaca scientifico:

[Nome e cognome]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Dauti
Nome	Francesco

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottorando	Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio, Università degli Studi di Milano

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università/Ente	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM79	Università di Pisa	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Earth Sciences	Università degli studi di Milano	<ul style="list-style-type: none"><li>Giudizio primo anno - Approvato (15/09/2022)</li><li>Giudizio Secondo anno - Approvato (11/09/2023)</li><li>Giudizio Terzo anno - Approvato (12/10/2024)</li></ul> Termine attività 31/12/2024
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Corsi di dottorato	Enti multipli (indicati nella voce)	<ul style="list-style-type: none"><li>Leapfrog Geo and Edge: Iberian Pyrite Belt -</li></ul>



			<p>Seequent</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Induced Polarization Workshop</li><li>• Introduction to Fortran for Scientific Computing - CINECA</li><li>• Electrical and electromagnetic methods for Hydro &amp; Exploration - UNIMI</li><li>• Formazione Generale dei Lavoratori</li><li>• Julia - High Performing Computing - CINECA</li><li>• Geodynamics, Metallogeny and Georesources - UNIMI</li><li>• High Quality Geophysical Analysis (HiQGA) modelling algorithm training - Geoscience Australia</li><li>• Exploration Geophysics - Luarentian University</li><li>• Machine Learning for Geosciences Application - Unimi</li></ul>
--	--	--	--

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	Lingua Madre
Inglese	C1 - CEFR

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	Miglior contributo conferenza SIF, sezione IV, Geofisica e Fisica dell'Ambiente, Società Italiana della Fisica, Milano, Italia, 14/09/2022,  Presentazione orale: "Airborne EM in northern Italy for sustainable and resilient management of groundwater resources", Sullivan N. A. L.*, Gisolo M., Spagnoli L., Rapiti A., Dauti F., Menghini A., Viezzoli A. and Fiandaca G.
2022	Menzione d'onore a conferenza SIF, Società Italiana della Fisica, Milano, Italia, 14/09/2022  Presentazione orale: "Induced polarization effects in EM data: The Loupe system case study", Dauti F.*, Viezzoli A., Fiandaca G.
2024	Best contribute for mineral exploration, 1 <sup>st</sup> ASEG Discover Symposium, Hobart, Tasmania, Australia, 17/10/2024  Presentazione orale: "Modelling IP in Tempest data: the first preliminary steps and insights", Viezzoli A.*, Dauti F., Munday T., Mulè S., Fiandaca G., Brodie R., Farinelli S.
	<b>Il simbolo * indica chi ha tenuto la presentazione orale</b>

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p><b>descrizione dell'attività</b></p> <p>La mia esperienza professionale ed accademica è stata principalmente incentrata sull'impiego di metodi elettrici ed elettromagnetici per esplorazione mineraria, con particolare attenzione allo sviluppo di approcci innovativi per la modellazione degli effetti di polarizzazione indotta. Il mio primo progetto di ricerca e formazione a riguardo è stato svolto durante il percorso di tesi magistrale. Qui è stata sviluppata una routine di scansione del dataspace airborne EM per mappare automaticamente le aree di un survey acquisito nelle quali sono presenti effetti di polarizzazione indotta. Questo permette di localizzare il modelling dispersivo della resistività solo dove necessario e di ridurre i tempi complessivi di inversione del dato [1]. Sempre durante il percorso di tesi magistrale è stato svolto uno studio sintetico per verificare la sensibilità dei sistemi fixed-wing agli effetti di polarizzazione indotta. Il lavoro ha mostrato come il sistema Spectrem, largamente utilizzato per esplorazione mineraria e mapping idrologico, possa misurare effetti di polarizzazione indotta al di sopra del livello di rumore e per ampi range di parametri geologici. Alla luce dello studio si è dimostrato che anche per un sistema fixed-wing come Spectrem sia necessario considerare gli effetti dispersivi della resistività durante il modelling del dato misurato.</p> <p>A seguito della tesi, per un anno ho lavorato presso l'azienda Aarhus Geofisica, azienda di consulenza leader del settore di modelling del dato elettromagnetico durante la quale ho partecipato al survey design, acquisizione, processing e modelling di un survey AEM [e.g. 2, 10] volato in Italia nella provincia di Brescia e precursore del survey AEM più grande volato in Italia. Associato a questo survey dei lavori di acquisizione dati di Polarizzazione Indotta a terra a fini ambientali sono stati svolti [6].</p>
---



A seguito ho iniziato un percorso di dottorato presso l'Università degli Studi di Milano con un progetto titolato "IPRama: Induced Polarization for Raw Materials Exploration". Il progetto mira a contribuire allo sviluppo di nuovi approcci all'esplorazione di materie prime critiche per la transizione energetica utilizzando il metodo della polarizzazione indotta. In questo progetto è stata studiata l'applicazione e la fenomenologia del metodo IP induttivo [e.g. 8,12] a diverse scale, da quella continentale a quella di deposito al fine di verificarne l'applicabilità per esplorazione mineraria ed approfondire la conoscenza del fenomeno. La prima parte del percorso di dottorato si è focalizzata sul riconoscimento e sull'analisi fenomenologica degli effetti di polarizzazione indotta nei dati del sistema Loupe. Per questo sistema, un versatile sistema trasportato su zaino per acquisizione di dati EM in diversi contesti operativi, è stata svolta un'estensiva analisi di sensitività del dato agli effetti di polarizzazione indotta al fine di valutarne le possibilità di misura durante le attività di rilievo. Con questo lavoro è stato dimostrato come questo sistema ha sensitività agli effetti di polarizzazione indotta del terreno investigato per ampi range di parametri, particolarmente per semispazi mediamente resistivi (50-500 ohmm) [7,9] per i quali il segnale non cade nel rumore o le correnti puramente induttive non dominano le correnti di polarizzazione indotta. Di conseguenza anche per i dati acquisiti da questo sistema è necessario considerare un'inversione dei dati che utilizza modelli di resistività dispersivi poiché potenzialmente affetti da polarizzazione indotta [11,19].

Riguardo il modelling della polarizzazione indotta nei dati elettromagnetici, è stato inizialmente sviluppato un nuovo metodo di modelling degli effetti IP dai dati EM che mira alla riduzione delle equivalenze durante il processo di inversione [16]. Questo metodo di inversione è stato poi applicato ad un survey AEM e ne è stata valutata la comparabilità tra il modello ottenuto di caricabilità airborne e quello modellato da 17 linee di ground DCIP acquisite nella stessa area. Questo lavoro ha consentito di valutare le effettive possibilità di estrazione e sensitività alla caricabilità dai dati airborne EM, di valutare l'efficacia del modelling proposto, di poter sviluppare considerazioni fenomenologiche sull'effetto IP nei dati induttivi [e.g. 15, 18, 20]. A seguito, per gli stessi survey, una joint inversion di dati EM considerando gli effetti IP e le linee del ground DCIP è stata svolta nella stessa area modellando per la prima volta in un unico modello la caricabilità del sottosuolo unificando i contenuti spettrali dei due metodi. Quello che è stato ottenuto è un modello con una capacità di risoluzione più alta ed un incremento della struttura di caricabilità modellata. Questo è possibile grazie alla riduzione delle equivalenze ed all'unione delle sensitività ai diversi contenuti spettrali delle due metodologie utilizzate [e.g. 4, 14, 17].

In continuità con il lavoro sui sistemi fixed-wing svolto durante la laurea magistrale, un'analisi sia fenomenologica che sui dati reali è stata sviluppata per il sistema GEOTEM [13] e più nel dettaglio sul sistema Tempest. Questo sistema, che sta attualmente volando l'intero continente australiano, è uno dei sistemi fixed-wing più utilizzati al mondo per survey a scala continentale. Per verificare la sua sensitività agli effetti di polarizzazione indotta è stata inizialmente svolta un'analisi sui dati sintetici per diversi range parametrici calcolando un numero elevato di forward responses per modelli dispersivi del sottosuolo [22]. Successivamente, utilizzando i dati accessibili forniti dal governo australiano, il modelling degli effetti di polarizzazione indotta su dati reali Tempest fixed-wing è stato svolto. I modelli sono stati poi comparati con dei modelli SkyTem modellati ed acquisiti esattamente nella stessa linea e contenenti evidenti effetti di polarizzazione indotta. La consistenza dei modelli ottenuti ha dato valore al modelling della caricabilità dai dati fixed-wing che è stato successivamente applicato su un dataset di 50000km lineari ricoprendo una intera provincia del continente australiano (Musgrave Province) [24]. Il modelling dei dati, che mostra una distribuzione geologica della caricabilità e resistività ottenuta, è stato verificato con i modelli geologici di pozzo di una mineralizzazione nota (Nebo-Babel) nell'area dei dati modellati. La possibilità di estrarre in modo efficace la caricabilità da questo tipo di dati permette di guidare l'esplorazione mineraria da scala continentale a scala di deposito utilizzando la polarizzazione indotta [e.g. 3].

L'ultimo lavoro inerente al progetto di dottorato è un'applicazione della polarizzazione indotta airborne induttiva per un contesto greenfield di esplorazione mineraria. Per questo lavoro, il ground follow-up per l'individuazione di un deposito di Fe-Ti-V in Portogallo è stata effettuata utilizzando i modelli di caricabilità ottenuti da un survey AEM [21]. Per questo lavoro, il survey-design del survey elettromagnetico, le specifiche tecniche del sistema airborne e la zona di volo sono stati da noi definiti al fine di individuare dei depositi di ossidi associati ad un'intrusione gabbroide. L'area di studio aveva come informazioni a priori solamente un survey aeromagnetico e del mapping geologico, costituendo un classico contesto greenfield di esplorazione. Una volta volati i survey EM (12.5Hz e 25Hz di base frequencies), i dati acquisiti sono stati modellati con una joint inversion considerando l'IP (il target ha signature caricabile ma non conduttiva) ed il ground follow-up è stato definito basandosi sui modelli di caricabilità airborne ottenuti. Andati sul campo



a fare le misure DCIP, i modelli ottenuti dal ground sono consistenti lateralmente e come magnitudo con quanto ottenuto dalla joint inversion. Con questo lavoro si è effettivamente testata la possibilità di scalare l'esplorazione di mapping della caricabilità dall'airborne al ground con successo [e.g. 5, 25].

L'intero progetto di dottorato è quindi stato svolto a scale d'indagine diverse al fine di sviluppare l'uso della tecnica di IP elitrasmportato induttivo per mappare in modo efficace la caricabilità del sottosuolo. Con questo progetto si vede come, utilizzando strumenti di modelling innovativi ed avendo una comprensione geologica dell'esplorazione, si possa utilizzare l'inductive IP per esplorazione mineraria come strumento più veloce, economico e sicuro.

Durante il periodo di dottorato sono stati svolti 6 mesi all'estero presso diversi istituti di ricerca, università ed aziende private. In particolare, sono stati svolti 4 mesi in Australia presso Geoscience Australia a Canberra (supervisionato dal Dott. Alan Yusen Ley Cooper) ed a CSIRO a Perth (supervisionato dal Dott. Tim Munday) presso i rispettivi dipartimenti di Mineral Exploration and Resources per sviluppare il lavoro sui sistemi fixed-wing. Sono stati successivamente spesi 1 mese presso l'azienda di consulenza spagnola Gaia Exploration a Valverde del Camino, attiva nella fascia piritica spagnola per apprendere le tecniche di integrazione del dato e downhole EM [23] e presso l'Istituto Dom Luiz dell'Università di Lisbona nell'ambito del progetto Horizon Europe SEMACRET per l'esplorazione mineraria in Europa.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022-2025	IPRama: Induced Polarization for Raw Material Exploration

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
27/06/2022-30/06/2022	6 <sup>th</sup> International Workshop on Induced Polarization Presentazione orale: <ul style="list-style-type: none"><li>“Induced polarization effects in EM data: The Loupe system case study”, F. Dauti, A. Viezzoli, G.Fiandaca</li></ul>	Annecy, Université Savoie Mont Blanc
12/09/2022-26/09-2022	Congresso Nazionale della Società di Fisica Presentazione orale: <ul style="list-style-type: none"><li>“Induced polarization effects in EM data: The Loupe system case</li></ul>	Dip. Of Physics, University of Milan



	study”, F. Dauti, A. Viezzoli, G.Fiandaca	
18/10/22- 22/10/22	European Meeting of Exploration and Mining Geophysics  Presentazione orale: <ul style="list-style-type: none"><li>• “Induced polarization effects in electromagnetic data: The Loupe system case study”, F. Dauti, A. Viezzoli, G.Fiandaca</li></ul>	EAGE - Belgrade
29/11/2022- 01/12/2022	17 <sup>th</sup> SAGA Biennial Conference & Exhibition 2022  Presentazione orale: <ul style="list-style-type: none"><li>• “First attempts to model AIP in fixed-wing EM data”, F. Dauti, A. Viezzoli, G.Fiandaca</li></ul>	SAGA - Sun City, South Africa
18/03/2023- 18/03/2023	Australasian Exploration Geoscience Conference (AEGC)  Presentazione orale: <ul style="list-style-type: none"><li>• “Airborne and Ground Induced Polarization integration: new insights for exploration”, F. Dauti, A. Viezzoli, I-Fernandez, J. Royall, G. Fiandaca</li></ul>	AEGC - Brisbane, Queensland, Australia
30/10/2023	ASEG Webinar Series: <ul style="list-style-type: none"><li>• “AIP effects in EM: opportunity or waste of time?”</li></ul>	ACT ASEG Webinar invited talk - Canberra, Australia
03/09/2023 - 07/09/2023	8 <sup>th</sup> international Airborne Electromagnetic Workshop  Presentazione orale: <ul style="list-style-type: none"><li>• “Joint Inversions of AEM modelling AIP effects: Helicopter-borne, Ground IP and Fixed-Wing systems”, Daut F., Viezzoli A., Flandaca G.,</li></ul>	ASEG - Fitzroy Island, Queensland, Australia
02/03/2024	Canadian Association of Exploration Geophysics  Presentazione orale: <ul style="list-style-type: none"><li>• “Airborne and Ground IP integration for mineral exploration: a Spanish case study”, F. Dauti, A. Viezzoli, I-</li></ul>	KEGS - Toronto, Canada



	Fernandez, J. Royall, G. Fiandaca	
13/02/2024 - 16/02/2024	42th Conferenza GNGTS  Presentazioni Orali: <ul style="list-style-type: none"><li>• “Induced polarization effects in electromagnetic data: The Loupe system case study”, Daut F., Viezzoli A., Flandaca G.,</li><li>• “Airborne and Ground IP: an integrated approach for exploration”, Daut F., Viezzoli A., Flandaca G.</li></ul>	GNTS - Università di Ferrara, Ferrara, Italia
28/05/2024- 30/05/2024	7 <sup>th</sup> International Workshop on Induced Polarization  Poster: <ul style="list-style-type: none"><li>• “Inductive Induced Polarization: integration with galvanic DCIP and joint inversion”, Daut F., Viezzoli A., Flandaca G.,</li></ul>	Lund University, Lund, Sweden
08/09/2024- 12/09/2024	European Meeting of Exploration and Mining Geophysics  Oral Presentation: <ul style="list-style-type: none"><li>• “Exploration of Fe-Ti-V oxides in an Orthomagmatic system using the Airborne Induced Polarization”, F. Dauti, A. Viezzoli, Jesus A.P., Fernandez I., Guerra M., Delgado F., G. Fiandaca</li></ul>	EAGE - Helsinki, Finland
02/11/2024	New Advances in Geophysical Methods and Instruments for Resource Exploration  Oral Presentation: <ul style="list-style-type: none"><li>• “Closing the gap between Airborne EM and Ground galvanic Induced Polarization for Mineral Exploration”</li></ul>	CIIE - China International Import Expo, Shanghai, Cina - Invited Talk
05/11/2024	2024 China-Italy International Cooperation and Exchange & Workshop on New Advances in Geophysical Methods and Technologies for Resource Exploration  Oral Presentation: <ul style="list-style-type: none"><li>• “Closing the gap between Airborne EM and Ground galvanic Induced Polarization for Mineral Exploration”</li></ul>	University of Changchun, Changchun, Cina - Invited Talk





20/11/2024	Seminario presso la university of Lisbon: <ul style="list-style-type: none"><li>“Inductive Induced Polarization effects for mineral exploration: applications in the Portuguese and Spanish Iberian Pyrite Belt”</li></ul>	University of Lisbon, Instituto Dom Luiz - Invited Seminar
------------	--	--

## PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste	
[1]	Dauti F., Viezzoli A., Wjins C., 2020, Robust scanning of AEM data for IP effects, Exploration Geophysics, 52(5), p.563-574
[2]	Sullivan N. A. L., Gisolo M., Spagnoli L., Rapiti A., Dauti F., Menghini A., Viezzoli A. and Fiandaca G., 2022, Airborne EM in northern Italy for sustainable and resilient management of groundwater resources, Nuovo Cimento, Year 2023 - Issue 3 - May-June SIF Congress 2022, full paper, Article 68, p.1-11
[3]	Dauti F., Viezzoli A., Munday T., Fiandaca G., 2024, Induced Polarization effects in the Tempest fixed-wing airborne EM system, Geophysical Journal International (paper in preparation)
[4]	Dauti F., Viezzoli A., Fernandez I., Fiandaca G., 2024, Closing the gap between airborne and ground galvanic Induced Polarization: consistent modelling and joint inversion (paper in preparation)
[5]	Dauti F., Viezzoli A., Jesus A., Fiandaca G., 2024, Greenfield exploration driven by Airborne Induced Polarization: a European pilot study (paper in preparation)

Atti di convegni	
[6]	Signora A.*, Spagna S., Sullivan N.A., Lonardi M., Dauti F., Lucchelli A., M., Gisolo, Fiandaca G., 2022, Characterization of geological heterogeneity through time-domain induced polarization at contaminated sites: the case of a former gravel pit filled with waste, 6 <sup>th</sup> International Workshop on Induced Polarization, pp. 22-23, Expanded Abstract
[7]	Dauti F. *, Viezzoli A., Fiandaca G., 2022, Induced Polarization Effects in Electromagnetic data: the Loupe case study, 2022, 6 <sup>th</sup> International Workshop on Induced Polarization, pp. 62-63, Expanded Abstract
[8]	Fiandaca G.*, Dauti F., Signora A., 2022, Effect of induced polarization on galvanic and inductive data: where does it matter most?, 6 <sup>th</sup> International Workshop on Induced Polarization, pp. 27-29, Expanded Abstract
[9]	Dauti F.*, Viezzoli A., Fiandaca G., 2022, Induced polarization effects in EM data: The Loupe system case study, 102 Congresso Italiano della Fisica, Milano, pp.117, Short Abstract
[10]	Sullivan N. A. L.*, Gisolo M., Spagnoli L., Rapiti A., Dauti F., Menghini A., Viezzoli A. and Fiandaca G., 2022, Airborne EM in northern Italy for sustainable and resilient management of groundwater resources, 102 Congresso Italiano della Fisica, Milano, pp.116, Short Abstract
[11]	Dauti F.*, Viezzoli A., Fiandaca G., 2022, Induced polarization effects in electromagnetic data: The Loupe system case study, NSG2022 4th Conference on Geophysics for Mineral Exploration and





	Mining, Sep 2022, Belgrade, Volume 2022, p.1 - 5, Expanded Abstract
[12]	Fiandaca G.*, Dauti F., Signora A., 2022, Effect of Induced Polarization on Galvanic and Inductive Data: Where is it Stronger?, NSG2022 4th Conference on Geophysics for Mineral Exploration and Mining, Sep 2022, Volume 2022, p.1 - 5, Expanded Abstract
[13]	Dauti F.*, Viezzoli A., Fiandaca G., 2022, First attempts to model AIP in fixed-wing EM data, 17 <sup>th</sup> SAGA Biennial Conference & Exhibition 2022, pp. 1-6, Extended Abstracts
[14]	Dauti F.*, Viezzoli A., Fernandez I., Royall J., Fiandaca G., 2023, Airborne and Ground Induced Polarization integration: new insights for exploration, AECG 2023, paper214, pp.1-7, 2023, Extended Abstract
[15]	Dauti F.*, Viezzoli A., Fiandaca G., 2023, Joint Inversions of AEM modelling AIP effects: Helicopter-borne, Ground IP and Fixed-Wing systems, Volume 2023 (2) - AEM2023 8th International Airborne Electromagnetics Workshop, p.1 - 4, Extended Abstract
[16]	Fiandaca G.*, Zhang B., Chen J., Signora A., Dauti F., Galli S., Sullivan N.A.L., Bollino A., Viezzoli A., 2023. Closing the gap between galvanic and inductive methods: EEMverter, a new 1D/2D/3D inversion tool for Electric and Electromagnetic data with focus on Induced Polarization, ASEG Volume 2023 (2) - AEM2023 8th International Airborne Electromagnetics Workshop, p.1 - 4, Extended Abstracts
[17]	Dauti F.*, Viezzoli A., Fernandez I., Royall J., Fiandaca G., 2024, Airborne and Ground IP integration for mineral exploration: a Spanish case study, KEGS Conference Booklet, 2024, pp.1-4, Extended Abstract
[18]	Dauti F.*, Viezzoli A., Fiandaca G., 2024, Airborne and Ground IP: an Integrated Approach to Exploration, 42th Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Ferrara, 2023, pp. 1-7, Extended Abstract
[19]	Dauti F.*, Viezzoli A., Fiandaca G., Inductive Induced Polarization Effects: the Loupe EM synthetic case study, 42th Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Ferrara, 2023, pp. 1-7, Extended Abstract
[20]	Dauti F.*, Viezzoli A., Fiandaca G., 2024, Inductive Induced Polarization: integration with galvanic DCIP and joint inversion, 7 <sup>th</sup> International Workshop on Induced Polarization, pp. 20-21, Expanded Abstract
[21]	Dauti F.*, Viezzoli A., Jesus A.P., Fernandez I., Guerra M., Delgado F., Fiandaca G., 2024, Exploration of Fe-Ti-V oxides in an Orthomagmatic system using the Airborne Induced Polarization, NSG2024 5th Conference on Geophysics for Mineral Exploration and Mining, Sep 2024, Volume 2024, p.1 - 5m Extended Abstract
[22]	Dauti F., Munday T., Mulè S., Fiandaca G., Brodie R., Viezzoli A.*, 2024, An introductory step towards modelling IP in Tempest data, 18 <sup>th</sup> SAGA Biennial Conference & Exhibition 2024, pp. 1-4, Extended Abstracts
[23]	Dauti F., Barcala R., Viezzoli A.*, Lepine J., Ebner N., Royall J., Fernandez I., From Airborne to downhole TDEM: a case study from the Iberian Pyrite Belt, 18 <sup>th</sup> SAGA Biennial Conference & Exhibition 2024, pp. 1-4, Extended Abstracts
[24]	Viezzoli A.*, Dauti F., Munday T., Mulè S., Fiandaca G., Brodie R., Farinelli S., 2024, Modelling IP in Tempest data: the first preliminary steps and insights, 1 <sup>st</sup> ASEG Discover Symposium 2024, pp. 1-5, Extended Abstract
[25]	Dauti F., Viezzoli A., Fernandez I., Chen J., Jesus A.P., Fiandaca G.*, 2024, Airborne IP driven exploration for a green-field research project, 1 <sup>st</sup> ASEG Discover Symposium 2024, pp. 1-5, Extended Abstract
	<b>Il simbolo * indica chi ha tenuto la presentazione orale</b>



## ALTRE INFORMAZIONI


Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di **Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: \_\_Milano\_\_\_\_, \_\_\_\_19/11/2024\_\_\_\_