

## INFORMAZIONI PERSONALI

Aldo Giunta

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

16/02/2017 – in corso	Contratto a tempo indeterminato di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER) VI liv. (matr. 11288) Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (CNR-IMAA), C.da S. Loja, 85050, Tito Scalo (PZ), <a href="http://www.imaa.cnr.it">www.imaa.cnr.it</a>
Principali mansioni e responsabilità	Gestione di strumentazione <i>ground-based</i> attiva e passiva per osservazioni atmosferiche; realizzazione di misure con strumentazione <i>ground-based</i> per osservazioni atmosferiche; archiviazione di dati di osservazioni atmosferiche; supporto tecnico-gestionale nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali; Preposto alla sicurezza dell'Osservatorio Atmosferico CIAO del CNR-IMAA dal 18/02/2014
Settore	Ricerca pubblica
20/01/2009 – 15/02/2017	Contratto a tempo determinato di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER) VI liv. (matr. 11288) Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (CNR-IMAA), C.da S. Loja, 85050, Tito Scalo (PZ), <a href="http://www.imaa.cnr.it">www.imaa.cnr.it</a>
Nome e indirizzo datore di lavoro	
Principali mansioni e responsabilità	Gestione di strumentazione <i>ground-based</i> attiva e passiva (radiometri, lidar, radiosondaggi) per osservazioni atmosferiche; realizzazione di misure con strumentazione <i>ground-based</i> (radiometri, lidar, radiosondaggi) per osservazioni atmosferiche; archiviazione di dati di osservazioni atmosferiche; supporto tecnico-gestionale nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali; Preposto alla sicurezza dell'Osservatorio Atmosferico CIAO del CNR-IMAA dal 18/02/2014
Settore	Ricerca pubblica
16/08/2006 – 17/01/2009	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co.)
Nome e indirizzo datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (CNR-IMAA), C.da S. Loja, 85050, Tito Scalo (PZ), <a href="http://www.imaa.cnr.it">www.imaa.cnr.it</a>
Principali mansioni e responsabilità	Supporto tecnico per la gestione della strumentazione <i>ground-based</i> , relative misure e archiviazione di dati di osservazione della Terra per il <i>profiling</i> dell'atmosfera
Settore	Ricerca pubblica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 - 2005	
Tipologia	Diploma di laurea triennale in Fisica
Istituzione che lo ha rilasciato	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Titolo della tesi	Caratterizzazione di Microsistemi tramite Olografia Digitale
Data conseguimento	14/12/2005
Votazione	103/110

## COMPETENZE PERSONALI

Competenze organizzative e gestionali	Organizzazione, pianificazione e realizzazione di campagne di misura volte all'ottimizzazione e standardizzazione di strumentazione nell'ambito di progetti europei H2020, FP7, FP6 e programmi congiunti con l'Agenzia Spaziale Europea (ESA); Organizzazione e coordinamento con altre stazioni europee di misure lidar nell'ambito della rete European Aerosol Research Lidar NETwork (EARLINET).
Competenze professionali	Gestione e manutenzione di strumentazione complessa per la misura di parametri atmosferici di interesse climatologico e meteorologico; Realizzazione di test di controllo delle performance di apparati ottici, meccanici ed elettronici; Realizzazione misure nell'ambito di progetti internazionali e nazionali; Archiviazione dati e metadati secondo la convenzione internazionale CF (Climate and Forecast); Supporto tecnico per la gestione, rendicontazione e management di progetti europei.