

Annamaria Nassisi Short Biography

Laurea Magistrale in Fisica e Geofisica presso l'Università "La Sapienza" di Roma con una tesi volta a dimostrare la presenza d'acqua sul pianeta Venere sotto forma di silicati idrati.

Dopo la laurea, ha proseguito i suoi studi lavorando come collaboratore tecnico/scientifico per lo studio di modelli termodinamici applicati all'evoluzione temporale del bradisismo flegreo. Successivamente, spinta dalla sua voglia di indipendenza economica, ha lasciato la ricerca per rivolgere il suo interesse al mondo industriale e per un periodo di tre anni ha lavorato presso una società di software occupandosi di sviluppo di nuovi prodotti (e.g. gestione delle prime schede di I/O vocali, algoritmi di crittografia, gestione di archivi ottici sia hardware che software, ecc.).

Nell'89 inizia la sua carriera nel settore spaziale in Selenia Spazio (oggi Thales Alenia Space) come Ingegnere di sistemi per l'Osservazione della Terra. Negli anni ha ricoperto molteplici ruoli sia di ingegneria di sistema che manageriali, quali: Chief Designer del sistema di terra per la gestione di satellite meteorologici e di osservazione della Terra, Coordinatrice nazionale per il sistema di augmentation dei sistemi di navigazione EGNOS sviluppato per l'Agenzia Spaziale Europea. Capo Progetto e Capo Programma per progetti istituzionali sia europei (agenzia spaziale europea, comunità europea, agenzia della difesa europea) che nazionali e commerciali, Responsabile di sviluppo business e nuove iniziative, Responsabile di marketing strategico e di supporto al primo di livello manageriale (EXCOM) con eccellenti capacità comunicative, organizzative e relazionali. Oggi ricopre il ruolo di Manager della Space Economy per l'Osservazione della Terra e la Navigazione.

Nei suoi anni di attività lavorativa ha partecipato ai principali programmi europei e ad associazioni, comitati, convegni e workshop internazionali, come relatore (keynote speech, memorie) e moderatore. Grazie alla naturale curiosità intellettuale, ha sviluppato competenze multidisciplinari ed in Europa è stimata come esperta di Osservazione della Terra e Security. Autrice di molteplici pubblicazioni tecnico/scientifiche e di policy. Attualmente è membro dei comitati internazionali di Security e Osservazione della Terra per International Astronautical Federation (IAF), del comitato IAAA sui Debris e partecipa attivamente come Chair/Rapporteur e relatore di papers all'International Astronautical Congress (IAC). A livello nazionale è membro del National User Forum come esperta di Osservazione della Terra sia per la parte manifatturiera che di applicazioni e servizi.

Svolge inoltre attività di libera docenza per il Master Internazionale (Italia-Kenya) in Space Mission Design and Management ed è tutor di giovani laureati in Scienze Politiche, Economiche e Giuridiche con l'obiettivo di introdurli nell'arena spaziale sempre più interculturale.

Si dedica con passione ai diritti delle donne, sin da quando era giovane, ed ha fatto parte del Board delle Women In Aereospace Europe (WIA-E), prima come Direttore delle Comunicazioni e poi come Chair del Board. Partecipa odieramente attivamente al gruppo

locale di Roma. Insieme all'altra leader, Cristina Valente, hanno implementato un gioco di squadra a modello per le nuove generazioni.

Socia dell'associazione FIDAPA/Business Professional Women Italy (insignita nel 2018 con il Premio "Leader"), ha partecipato attivamente come relatore a vari seminari per promuovere le materie scientifiche (STEM). Da Ottobre 2021 riveste il ruolo di Presidente della Sezione di Roma. È anche parte del Coro Fidapa Singers diretto, con professionalità e grande trasporto, dalla nostra socia e maestra Giovanna Gattuso, e infine, attratta dal corso di scrittura condotto dalla amorevole socia e insegnante Lorena Fiorini, è attualmente parte del Comitato dell'Associazione "Scrivi La Tua Storia" per curare i comunicati stampa. Maggiori dettagli all'indirizzo <https://www.linkedin.com/in/annamaria-nassisi-42834319/>