



Publicata su **Associazione Astronomica Euganea** (<https://www.astronomia-euganea.it/drupal>)

[Home](#) > [PDF Printer-friendly](#) > PDF Printer-friendly

Le missioni Apollo per la conquista della Luna



Inviato da admin il Mar, 04/06/2019 - 15:11

Data evento: Sabato, 8 Giugno, 2019 - 20:45 - 23:00

LocalitàDue Carrare - PD

Quanto è costato il programma Apollo ?

Quante persone ci hanno lavorato ?

E' difficile costruire una stazione spaziale ?

Se vuoi conoscere le risposte a queste domande vieni a trovarci sabato 8 giugno alle ore 20.45 presso la Sala Consiliare "**Casa dei Carraresi**", SP9 - Via Roma, 33, 35020 Due Carrare (PD)

- **di fianco la chiesa di San Giorgio** [-link google maps](#) [1]

al secondo appuntamento di tre per celebrare il 50° anniversario dello sbarco dell'uomo sulla luna.

Le missioni Apollo per la conquista della Luna

Complessità de**Programme Managment** per l'utilizzo di migliaia di fornitori distaccati, progettazione, costruzione e collaudo anche in volo di componenti e strutture innovative, modifica e utilizzazione di parti in fase di sviluppo. Il tutto con sistemi di controllo e certificazione di qualità e sicurezza.

Relatore prof. Francesco Angrilli

Autore di centinaia di articoli pubblicati su riviste di valore scientifico come Nature e Science, è stato assistente del prof. Giuseppe Colombo e successivamente professore emerito presso la facoltà di Ingegneria di Padova e docente del corso di robotica spaziale.

Tra i fondatori del "Centro di Studi e Attività Spaziali CISAS "G.Colombo" dell'Università di Padova di cui è stato direttore dal 1994 al 2008, ha partecipato alle attività di ricerca per importanti missioni spaziali italiane ed internazionali, quali la missione Cassini, Mars Express, Venus Express e Rosetta.

Ha ricevuto il premio della NASA per la missione Cassini-Huygens su Titano.

Dal 2006 appartiene all'ordine dei "Padovani Eccellenti" e nel 2008 riceve il Sigillo della Città di Padova con la seguente motivazione "F. Angrilli ha contribuito in modo sostanziale a continuare la prestigiosa eredità e aumentare la reputazione internazionale del nostro Ateneo nel campo della ricerca aereospaziale".

[click su immagine per scaricare locandina in formato PDF \(4MB\)](#)



50^o 1969 2019

ANNIVERSARIO DELLO SBARCO DELL'UOMO SULLA LUNA

"Casa dei Carraresi" di Due Carrare (PD), via Roma 33

8 GIUGNO
ORE 20.45

"LE MISSIONI APOLLO PER LA CONQUISTA DELLA LUNA"

Complessità del Programme Management per l'utilizzo di migliaia di fornitori distaccati, Progettazione costruzione e collaudo anche in volo di componenti e strutture innovative, Modifica e utilizzazione di parti già in fase di sviluppo. Il tutto con sistemi di controllo e certificazione di qualità e sicurezza.

Relatore: Prof. Francesco Angrilli



PROF. FRANCESCO ANGRILLI

Francesco Angrilli, autore di centinaia di articoli pubblicati su riviste di valore scientifico come Nature e Science, è stato assistente del Prof Giuseppe Colombo e, successivamente, Professore Emerito presso la Facoltà di Ingegneria di Padova e docente nel corso di Robotica Spaziale.

Tra i fondatori del Centro di Studi e Attività Spaziali CISAS "G. Colombo" dell'Università di Padova di cui è stato direttore dal 1994 al 2008, ha partecipato alle attività di ricerca per importanti missioni spaziali italiane e internazionali, quali la missione Cassini, Mars Express, Venus Express e Rosetta.

Ha ricevuto il premio della Nasa per la missione Cassini-Huygens su Titano. Dal 2006 appartiene all'ordine del "Padovani Eccellenti" e nel 2008 riceve il Sigillo della Città di Padova con la seguente motivazione: "F. Angrilli ha contribuito in modo sostanziale a continuare la prestigiosa eredità e aumentare la reputazione internazionale del nostro Ateneo nel campo della ricerca aerospaziale".

INGRESSO GRATUITO

Posti limitati, è consigliata la prenotazione all'indirizzo info@astronomia-euganea.it. I posti prenotati saranno riservati fino a 15 minuti prima dell'inizio dell'evento.

EVENTI ORGANIZZATI DALL'ASSOCIAZIONE ASTRONOMICA EUGANEA CON IL PATROCINIO ED IL CONTRIBUTO DEL COMUNE DI DUE CARRARE E DI dtoLABS

PER PRENOTAZIONI: info@astronomia-euganea.it
PER INFO: info@astronomia-euganea.it, amministrazione@comune.duecarrare.pd.it



[2]

[Calendario attività](#) [3] [Conferenze](#) [4] [Serate pubbliche](#) [5]

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 13/03/2025 - 22:21): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/evento/missioni-apollo-conquista-della-luna>

Links:

[1]

<https://www.google.com/maps/place/Casa+dei+Carraresi/@45.2929959,11.8208029,18z/data=!4m5!3m4!1s0x477edd896f9>

[2] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/articoli/due-carrare-8-giugno.pdf>

[3] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20calendario-attivita%20>

[4] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20conferenze>

[5] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%20serate-pubbliche>