

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Massimo Capaccioli



📍 Via [REDACTED] Santa Maria Capua Vetere (CE), 81055 Italy

☎ 0823 [REDACTED] 📠 335 [REDACTED]

✉ [capaccioli@na.astro.it](mailto:capaccioli@na.astro.it)

Sesso maschio | Data di nascita 19/04/1944 | Nazionalità italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

|             |   |
|-------------|---|
| 1995 - oggi | Professore ordinario di astronomia nella Facoltà di Scienze dell'Università di Napoli Federico II   |
| 2011 - oggi | Membro del Consiglio di amministrazione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)   |
| 2007 - 2011 | Membro del Comitato di valutazione Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)   |
| 2005 - 2010 | Direttore Centro VST dell'INAF  |
| 2000 - 2002 | Presidente generale della Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli  |
| 1998 - 2006 | Membro del Comitato di consulenza scientifica del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali – CIRA (già membro del Comitato tecnico-scientifico)  |
| 1997 - 2008 | Vice-presidente e Presidente dell'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche della Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli   |
| 1996 - 2012 | Docente di storia della scienza presso il Corso di laurea in conservazione dei beni culturali della Seconda Università di Napoli  |
| 1993 - 2005 | Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte in Napoli, oggi dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)  |
| 1991 - 2001 | Presidente della Società Astronomica Italiana   |
| 1990 - 1995 | Professore ordinario di meccanica celeste presso l'Università di Padova   |
| 1990 - 1993 | Presidente del Consiglio di corso di laurea in astronomia presso l'Università di Padova   |
| 1987 - 1994 | Membro del Consiglio per la Ricerca Astronomica (CRA), organo consultivo del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MIUR)                                     |
| 1987 - 1992 | Rappresentante italiano nel Time Allocation Committee dell'European Southern Observatory (ESO)  |
| 1986 - 1990 | Astronomo ordinario presso l'Osservatorio Astronomico di Padova   |
| 1985 - 1986 | Professore visitatore presso il Dipartimento di astronomia dell'Università del Texas in Austin  |
| 1980 - 1986 | Professore associato di meccanica celeste presso l'Università di Padova   |
| 1979 - 1980 | Presidente del Consiglio di corso di laurea in astronomia presso l'Università di Padova   |
| 1976 - 1982 | Presidente del Working group on galaxy photometry and spectrophotometry della Commissione 28 dell'Unione Astronomica Internazionale   |
| 1976 - 1980 | Professore incaricato stabilizzato di meccanica celeste presso l'Università di Padova   |
| 1972 - 1976 | Professore incaricato di meccanica razionale e cosmologia presso l'Università di Lecce e di fisica generale e analisi matematica presso l'Istituto universitario di architettura di Venezia |
| 1969 - 1976 | Assistente di astronomia presso l'Università di Padova  |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1964-1969 **Laurea in fisica**  
Università di Padova

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|              | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese      | C1/2        | C1/2    | C1/2        | C1/2             | C1/2               |
| Francese     | B1/2        | C1/2    | A1/2        |                  |                    |

Competenze comunicative Giornalista pubblicitario e divulgatore scientifico (conferenze, radio, TV)

Competenze organizzative e gestionali Ho diretto un Osservatorio Astronomico (Napoli), guidato la realizzazione del telescopio VST, presieduto società scientifiche e accademie, diretto gruppi di ricerca

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni 484 lavori elencati da SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS), H-index 46, citazioni totali 7224 – **si veda lista completa in allegato**

Progetti Il più importante è il VLT Survey Telescope

Conferenze/Seminari Centinaia in Italia e all'estero

Riconoscimenti e premi  
 2013: Premio della SIF per la divulgazione della fisica  
 2013: Medaglia "Tacchini" della Società Astronomica Italiana  
 2011: Cittadinanza onoraria del Comune di Castel del Piano (Castel del Piano)  
 2011: Premio "Sele d'Oro" per la saggistica (Oliveto Citra)  
 2011: Premio Poerio-Imbriani per l'impegno civile (Napoli)  
 2010: Professore onorario dell'Università Statale di Mosca Lomonosov (Russia)  
 2010: Medaglia "Struve" dell'Accademia delle scienze-Osservatorio di Pulkovo alla carriera (Russia)  
 2006: Premio Domenico Rea per aver ideato il telescopio VST (Ischia)  
 2005: Nomina a Commendatore della Repubblica Italiana per meriti accademici  
 2005: Premio Capo d'Orlando alla carriera (Vico Equense)  
 2004: Premio Re Manfredi alla carriera (Manfredonia)  
 2002: Premio della Fondazione Cortese per la realizzazione del VST (Napoli)  
 1998: Premio Saracino d'Oro alla carriera (Vico Equense)  
 1997: Medaglia Paul Harris del Rotary Club (Napoli)  
 1997: Premio Città di Sorrento alla carriera (Sorrento)  
 1994: Premio Giuseppe Piazzi alla carriera (Palermo)  
 1973: Premio del Centro Interdisciplinare di Scienze Matematiche e Loro Applicazioni dell'Accademia Nazionale dei Lincei

Appartenenza a gruppi / associazioni Accademia Pontaniana, Istituto Veneto di Scienze Lettere e Arti, Società Nazionale di Scienze Lettere e Arti di Napoli, Unione Astronomica Internazionale, Società Astronomica Italiana

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

Elenco completo delle pubblicazioni