

IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|--------------------------------|---|
| Nome | Andrea Vecchione |
| Data di nascita | |
| Qualifica | Professore Ordinario/Dirigente Medico II livello |
| Amministrazione | Università degli studi di Roma "La Sapienza" e Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea |
| Incarico attuale | Direttore UOC Anatomia Patologica Morfologica e Molecolare |
| Numero telefonico dell'ufficio | |
| Fax dell'ufficio | |
| E-mail istituzionale | |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|--|---|
| <i>Titolo di studio</i> | <i>Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode</i> |
| <i>Altri titoli di studio e professionali</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Specializzazione in Anatomia Patologica con votazione 70/70 e la lode</i> |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Post-doctoral fellow Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA, USA 1998-2002</i> • <i>Assistant Professor Thomas Jefferson University, Dipartimenti di Immunologia e Urologia, Philadelphia, PA USA. 2002-2005</i> • <i>Ricercatore di Anatomia Patologica, Università degli studi di Roma "La Sapienza" 2001-2007.</i> • <i>Professore Associato, Università degli studi di Roma "La Sapienza" 2007-2019</i> • <i>Visiting Assistant Professor, The Ohio State University, Columbus OH, USA 2005-2019</i> • <i>Dirigente medico di I livello UOC Anatomia Patologica Morfologica e Molecolare 2004-2019.</i> |
| <i>Capacità linguistiche</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Inglese corrente scritto e parlato</i> |
| <i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tecniche di biologia molecolare e cellulare</i> |
| collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Revisore: American Journal of Pathology, European Journal of Cancer, Cancer Research, Clinical Cancer Research, FASEB, Cancer Letter, Journal of Cellular Physiology, Grants Italiani e della comunità europea.</i> • <i>Editore associato: Journal of Nucleic Acid Investigation (JNAI), Journal of Biomedicine and Biotechnology, Frontiers in Molecular Biosciences</i> • <i>Autore di 149 articoli su riviste internazionali (consultabili su Pub Med), IF totale 800 (Scopus), Citazioni totali 10834 (Scopus), Hirsch (H) index 40 (Scopus)</i> • <i>Membro: American Association for Cancer Research, American association for investigative pathology. SIAPEC. ESP.</i> • <i>Responsabile di fondi di ricerca: Associazione Italiana per la ricerca sul cancro (AIRC), Ministero della salute, Istituto superiore di Sanità, PRIN.</i> |

Roma 20/06/2024

