COMUNICATO STAMPA

per il rilascio immediato

Andreas Breyer  
 Manager Media Relations  
  
 Mobile +49 151 1242 8585  
 E-Mail press@emva.org

16 gennaio 2026

\_

**Premio EMVA Young Professional Award 2026 - Bando di concorso**

**Prestigioso riconoscimento industriale con premio in denaro, presentazione alla EMVA Business Conference di Stoccolma e pass gratuito per l'European Machine Vision Forum 2026**

*Barcellona, 16 gennaio 2026.* L'obiettivo dell'European Machine Vision Association è quello di sostenere l'innovazione nel nostro settore, di contribuire all'importante aspetto della formazione dedicata alla visione artificiale e di fornire un ponte tra ricerca e industria. L'EMVA Young Professional Award è un premio annuale dotato di 1.500 euro per onorare il lavoro eccezionale e innovativo di uno studente o di un giovane professionista nel campo della visione artificiale o dell'elaborazione delle immagini.

Con l'EMVA Young Professional Award, l'EMVA incoraggia specificamente gli studenti e i giovani scienziati a concentrarsi sulle sfide nel campo della visione artificiale e ad applicare i più recenti risultati della ricerca e le scoperte nel campo della computer vision alle esigenze pratiche del nostro settore. I candidati all'EMVA Young Professional Award 2026 sono invitati a presentare i loro lavori. Tra tutti gli elaborati, il Consiglio di Amministrazione dell'EMVA, che rappresenta l'industria europea della visione artificiale, selezionerà il vincitore del premio.

I criteri delle opere da presentare sono:

* Lavoro eccezionale o innovativo nel campo della tecnologia della visione. È richiesta la rilevanza industriale e la collaborazione con un'azienda durante il lavoro. L'industria di riferimento è a libera scelta.
* Il lavoro (tesi di master o di dottorato o ricerca di livello equivalente) deve essere stato svolto negli ultimi 18 mesi presso un'istituzione europea o in collaborazione con essa. Nel frattempo lo studente può essere entrato nel settore professionale.

Per candidarsi è necessario inviare il seguente materiale al Presidente dell'EMVA, Dr. Chris Yates, all'indirizzo [ypa@emva.org](mailto:ypa@emva.org) **entro il 5 aprile 2026**:

* Un abstract di due pagine che riassuma l'innovazione e il beneficio commerciale previsto
* Un CV di una pagina
* Una copia della tesi di laurea o di dottorato. Se non ancora terminata o con restrizioni di pubblicazione
* si prega di fornire almeno una pubblicazione accettata
* Sono gradite, ma non obbligatorie, le lettere di supporto dei supervisori della ricerca e/o di eventuali aziende collaboratrici.

Maggiori informazioni su <https://www.emva.org/news/young-professional-award-26-call-for-application/>.

Il vincitore del premio sarà annunciato alla [EMVA Business Conference 2026 che si terrà dal 18 al 20 giugno a Stoccolma, Svezia](https://bc-2026.emva.org/) e avrà l'opportunità di presentare il lavoro premiato ai leader del settore della visione artificiale e ai rappresentanti della stampa specializzata. Oltre all'onore del premio EMVA Young Professional Award, dotato di 1.500 euro, e alla pubblicità per il lavoro di ricerca, il vincitore riceverà un pass gratuito per la EMVA Business Conference, nonché la copertura di tutti i costi di viaggio per Stoccolma e un pass gratuito per l'European Machine Vision Forum che si terrà nell'autunno del 2026.

**Informazioni su EMVA**

Fondata nel 2003, la European Machine Vision Association (EMVA) è un'associazione non commerciale e senza scopo di lucro che rappresenta l'industria della visione artificiale in Europa ed è aperta a tutte le aziende ed a tutti i centri di ricerca che lavorano nell’ambito della visione artificiale, la computer vision, le tecnologie di imaging: produttori, costruttori di sistemi e macchine, integratori, distributori, consulenti, organizzazioni di ricerca e università. L'EMVA ospita standard di visione internazionali e tutti i membri, in quanto proprietari al 100% dell'associazione, beneficiano delle attività di networking, standardizzazione e cooperazione dell'EMVA.[www.emva.org](http://www.emva.org)