

Mercoledì 6 la presentazione aperta al pubblico di Debora Angeloni e mercoledì 27 ottobre quella di Francesco Greco, per conoscere meglio le loro attività di didattica e di ricerca, sempre con inizio alle 18.30, in presenza (con Green Pass) e sul canale YouTube. La rettrice Sabina Nuti: "Nuove competenze e saperi per far crescere il Sant'Anna e il sistema pisano"

Tra biologia molecolare e materiali soffici e intelligenti: il benvenuto della Scuola Superiore Sant'Anna ai nuovi docenti, una professoressa associata e un professore associato che si presentano durante eventi aperti alla cittadinanza

Immagine di Debora Angeloni e di Francesco Greco su: <a href="https://we.tl/t-nTvC4fNPte">https://we.tl/t-nTvC4fNPte</a> (fonte: Ufficio Stampa della Scuola Superiore Sant'Anna)

PISA, 4 ottobre. Due incontri con un taglio divulgativo e coinvolgente per approfondire le sfide della biologia molecolare e per avvicinarsi ai materiali e alle interfacce soffici e intelligenti. La Scuola Superiore Sant'Anna presenta di Pisa alla comunità accademica e alla cittadinanza due nuovi docenti, **Debora Angeloni**, professoressa associata, e **Francesco Greco**, professore associato, che hanno preso servizio nelle ultime settimane, per accoglierli e per conoscere le tematiche di didattica e di ricerca al centro delle loro attività.

**Mercoledì 6 ottobre**, alle ore 18.30, in aula magna, **Pierdomenico Perata**, decano dell'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna, introduce **Debora Angeloni**, professoressa associata di **Biologia Molecolare**. Il titolo del suo intervento è "Biologia molecolare: sulle frontiere della scienza per le sfide del presente e del futuro".

Diretta sul canale YouTube: <a href="https://youtu.be/MiOO68cCMDw">https://youtu.be/MiOO68cCMDw</a>

**Mercoledì 27 ottobre**, alle ore 18.30, in aula magna, **Christian Cipriani**, direttore dell'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, introduce **Francesco Greco**, professore associato di **Bioingegneria industriale**. Il titolo del suo intervento è "Soft Intelligent Materials and Interfaces".

Diretta sul canale YouTube: <a href="https://youtu.be/xzop2LK7A1M">https://youtu.be/xzop2LK7A1M</a>.

Gli incontri sono aperti alla cittadinanza e possono essere seguiti in presenza, nel rispetto del protocollo contro il Covid-19 (all'ingresso è necessario esibire il **Green Pass**) o in modalità online, sul

canale YouTube, seguendo i link indicati sopra e dove le presentazioni sono condivise in diretta e restano disponibili.

"La nostra aula magna – commenta la rettrice **Sabina Nuti** - torna a ospitare eventi in presenza e sicurezza e sono particolarmente felice che tra i primi appuntamenti ci siano quelli con i nostri nuovi docenti, aperti tanto ai cittadini interessati a conoscere meglio le nostre attività di ricerca quanto agli studenti che desiderano approfondire alcune tematiche scientifiche, in un'ottica di orientamento. I nuovi docenti portano competenze e saperi che potenziano la capacità di ricerca e di formazione della Scuola Superiore Sant'Anna e che rendono più competitivo il sistema universitario e della ricerca cittadino. Abbiamo inaugurato un format, che mi auguro continui a incontrare il gradimento della comunità accademica e della cittadinanza, che proseguirà anche per i nuovi professori e per le nuove professoresse – conclude Sabina Nuti - che entreranno in servizio".

Francesco Ceccarelli

Giornalista pubblico

Responsabile U.O. Comunicazione e informazione

Area Relazioni Esterne e Comunicazione