



COMUNICATO STAMPA

## **PREMIO ANGELO AFFINITA: ECCO LA PREMIAZIONE DEI 3 STUDENTI VINCITORI DEL BANDO EUROPEO DA 22.000 EURO ALL'UNIVERSITÀ FEDERICO II DI NAPOLI**

**SAPA, COL PATROCINIO DELLA FONDAZIONE ANGELO AFFINITA ONLUS, L'11 APRILE  
PREMIA I TRE STUDENTI VINCITORI DEL BANDO DI CONCORSO EUROPEO PER LE TESI DI  
LAUREA PIÙ INNOVATIVE NEL SETTORE DELL'AUTOMOTIVE**

*Arpaia, 9 aprile 2018*

Il **Premio Angelo Affinita Edizione 2017**, indetto da **SAPA Group** con il patrocinio della **Fondazione Angelo Affinita**, è un bando di concorso europeo con cadenza annuale per l'assegnazione di tre premi a Tesi di Laurea, Dottorato di Ricerca o Progetto di ricerca destinati ai migliori laureati e dottorati delle università europee, per tutte le discipline tecniche attinenti al **settore dell'Automotive**.

Quasi **2.500 professori e rettori coinvolti** scelti fra le **70 università più prestigiose d'Europa**, partendo da Italia, Germania, Regno Unito fino ad arrivare alla Spagna, Polonia, Finlandia e Slovacchia.

Oltre **220.000 il bacino di studenti** cui il premio è stato rivolto.

Giovani laureati e laureandi di tutta Europa, in lizza per una borsa di studio importante che potrà cambiare il corso della loro vita universitaria e lavorativa.

Ben **150 i professori** che al momento hanno scelto di aderire alla **call to action** e hanno voluto un contatto diretto per iniziare un cammino di collaborazione con SAPA per sviluppare progetti di innovazione insieme ai giovani più promettenti.

Sono stati questi i numeri del Premio Angelo Affinita.

Dopo mesi di attenta e accurata selezione fra le oltre 100 candidature, il Comitato Scientifico del Premio Angelo Affinita, composta dal **Presidente Luigi Nicolais (ex Presidente del CNR)**, da tre docenti universitari e da tre tecnici esperti designati da SAPA, oltre a due esperti indipendenti, nominati dalla Fondazione Angelo Affinita, ha proclamato vincitori:



**Flippo Camisani, 3° classificato con la tesi “Generazione di dati di resistenza a frattura di materiali compositi a matrice polimerica termoplastica per il settore “automotive”**

**Rossella Arrigo, 2° classificata con la tesi “Nanocompositi a base polimerica ad elevate prestazioni: funzionalizzazione e immobilizzazione di nanostrutture”**

**Paolo Vecchione 1° classificato con la tesi “Laminati compositi autorinforzati a base di poliammidi”**

I tre giovani studenti e vincitori **delle 3 borse di studio da 10.000, 7.000 e 5.000 euro** verranno premiati mercoledì **11 aprile dalle ore 14:30 alle 18:30, nell’Aula Magna Massimilla, presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II, in Piazzale Tecchio a Napoli, da Rosanna De Lucia, Presidente della Fondazione Angelo Affinita e del CdA di SAPA.**

Nel corso dell’evento ci saranno interventi di professori e ingegneri in merito alla ricerca e all’importanza di avvicinare l’approccio teorico universitario con quello pratico delle aziende. Tra questi: il **Prof. Salatino, Presidente della scuola Politecnica e delle Scienze di Base e il Prof. Acierno, Direttore Generale CRdC Tecnologie, il Prof. Esposito, il Dott. Farroni e il Dott. Giurazza** porteranno la loro esperienza professionale ed accademica, il **Dott. Giovanni Affinita** e la **Dott.ssa Lanzillo** parleranno per **SAPA**; seguiti poi da una sessione di domande e risposte con gli **oltre 200 studenti presenti**, moderata dall’**Ing. Castagna**.

Anche se la ripresa economica stenta a decollare, molti dimenticano l’importanza di **investire con forza nei giovani, nell’innovazione tecnologica e nella collaborazione tra azienda e università**, il vero cuore pulsante di ogni economia di uno Stato solido.

**Da qui, la scelta di SAPA, col patrocinio della Fondazione Angelo Affinita, di puntare con decisione sui giovani e il mondo accademico: una decisione che fa parte del DNA aziendale e della Fondazione.**

La formazione e l’impegno nei confronti delle nuove generazioni sono da sempre un caposaldo di **SAPA** e della **Fondazione Angelo Affinita Onlus**, come confermano le parole di **Giovanni Affinita**, membro del Consiglio di Amministrazione di SAPA e della Fondazione Angelo Affinita.

*“Siamo rimasti incredibilmente colpiti dalla risposta entusiastica che il bando del Premio Angelo Affinita ha ricevuto nelle migliori università europee.*

*SAPA ha più che raddoppiato il numero di brevetti negli ultimi anni, fino ad ottenere un processo unico al mondo – il processo brevettato **One-Shot™**, il metodo all-in-one per avere meno peso e costo dei componenti – in rampa di lancio e pronto a rivoluzionare il settore della componentistica per auto.*



*Avere partner universitari di livello assoluto per la ricerca e sviluppo è uno dei nostri pilastri di miglioramento continuo. Puntare con decisione sui giovani, sulla formazione e sulla crescita costante fa parte del nostro DNA.*

*Le tesi vincitrici sono di altissimo livello, a dimostrazione che le nostre università funzionano e i giovani brillanti e volenterosi esistono e sono tantissimi: ne sono testimonianza Paolo, Rossella e Filippo, i nostri vincitori”*

#### **LINK UTILI:**

<http://www.sapagroup.net>

<https://fondazioneangeloaffinita.org/>

#### **SAPA**

La storia del gruppo SAPA è la storia degli uomini che l'hanno vissuta.

Tutto inizia da Angelo Affinita, che dopo la prima impresa del 1975, si dedica allo **stampaggio ad iniezione** per il settore **automotive** e degli elettrodomestici.

Le straordinarie capacità umane, tecniche e imprenditoriali di Angelo Affinita hanno trasformato un'attività di impresa artigianale in una realtà industriale consolidata e in costante crescita.

Oggi **SAPA** è un gruppo industriale con una struttura manageriale professionale e con un rapporto diretto con i **Car Makers**, grazie a un settore R&D in crescita costante che ha portato a soluzioni e prodotti brevettati.

Fra queste, spicca il processo brevettato One-Shot™ che promette di rivoluzionare il settore della componentistica auto nei prossimi anni.

In questi anni l'**evoluzione**, l'**espansione** e il **fatturato** del gruppo hanno avuto una crescita esponenziale con apertura di stabilimenti all'estero e uffici commerciali dedicati al rapporto diretto coi maggiori Car Makers in Italia e all'estero (**FCA, Volkswagen, Ferrari, Porsche, CNH...**).



**Il fatturato SAPA continua a crescere a ritmi sostenuti**, consolidandosi a **180 milioni** di euro nel 2017 e con un'ulteriore crescita nel **2018**.

La storia di SAPA è di una progressiva e **sempre più specifica focalizzazione**: una produzione al 100% nel settore automotive, focalizzata sui processi One-Shot™, il metodo all-in-one per avere meno peso e costo dei componenti, con forniture dirette ai Car Makers.

## **FONDAZIONE ANGELO AFFINITA ONLUS**

**“È l'uomo che fa la differenza”**. Su questo principio nasce nel 2010 la **Fondazione Angelo Affinita ONLUS**. Dalla volontà della famiglia Affinita di raccogliere l'eredità umana, spirituale di Angelo e continuare la sua opera, per diffondere nella società contemporanea i principi etici e le virtù che hanno ispirato la sua vita.

Se è l'uomo che fa la differenza, è sull'uomo che bisogna puntare. Non donare pesci, ma insegnare a pescare, perché ogni uomo possa camminare con le proprie gambe. **La Fondazione Angelo Affinita si fonda su questa nuova cultura del donare**, che mette al centro la persona e tutti gli strumenti necessari per puntare all'autonomia personale e sociale.

A oggi la Fondazione Angelo Affinita conta il sostegno di **decine di imprenditori e liberi professionisti su tutto il suolo italiano**, che hanno portato – nel 2016 – a **raddoppiare le donazioni** e quindi raddoppiare gli interventi per bambini e giovani in difficoltà.