



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

ORE 19.00 • 29 SETTEMBRE 2023
PIAZZA DEL PAPA

PREMIAZIONE DOPPIA CARRIERA



51 studentesse-atlete e studenti-atleti sono premiati per il 2022-23 per il programma doppia carriera UNIVPM.

Interventi di:

- Gian Luca Gregori**, Rettore dell'Università Politecnica delle Marche
- Gianluca Ferri**, Presidente del Consigli Studentesco dell'Università Politecnica delle Marche
- Fabio Luna**, Presidente del CONI Regione Marche
- Luca Savoiard**, Presidente del Comitato Italiano Paralimpico
- Simone Rocchetti**, Presidente della FIDAL Regione Marche
- Michele Pietrucci**, Presidente della SEF Stamura
- Marco Ausili**, Consigliere Regionale
- Marco Battino**, Assessore all'Università del Comune di Ancona
- Marco Pierpaoli**, Segretario della Confartigianato Pesaro-Ancona
- David Francescangeli**, Presidente del CUS Ancona
- Massimo Conti**, Referente UNIVPM per lo Sport

L'Università Politecnica delle Marche, in conformità alla Carta Europea dello Sport:

- **promuove la diffusione della cultura dello sport nell'ambito della più generale promozione dello sviluppo della persona.**
- **favorisce l'equilibrio tra la formazione sportiva e l'educazione e l'equilibrio tra la formazione sportiva e l'occupazione.**

Nel 2019 L'Università Politecnica delle Marche istituisce il Programma "Doppia Carriera".

Sono ammessi al programma gli atleti con meriti accademici e agonistici di particolare rilievo e che devono conciliare l'attività sportiva a livello agonistico con gli studi.

La Camera dei Deputati della Repubblica Italiana, ha approvato il 20 settembre 2023 all'unanimità la proposta di legge costituzionale che aggiunge la seguente frase all'art.33 della costituzione italiana che si occupa di cultura, istruzione e università:

"La Repubblica riconosce il valore educativo, sociale e di promozione del benessere psicofisico dell'attività sportiva in tutte le sue forme".

Avendo ottenuto questa quarta ed ultima lettura la maggioranza dei due terzi, è stato raggiunto il quorum che consente l'approvazione definitiva della riforma della costituzione senza che si svolga il referendum.

51 studentesse-atlete e studenti-atleti premiati per il 2022-23

• AL HALWANI ELISA	MEDICINA E CHIRURGIA	Taekwondo
• ALESSANDRELLI FRANCESCO	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	Pallanuoto
• ANTONINI GIOVANNA PIA	SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE	Atletica leggera - salto in alto
• BARONTINI SIMONE	INTERNATIONAL ECONOMICS AND COMMERCE	Atletica leggera - mezzofondo
• BORIANI BENEDETTA	SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE	Atletica leggera - corsa veloce
• BRIZZI ARIANNA	INGEGNERIA BIOMEDICA	equitazione
• BRUGLIA ALESSANDRO	DIGITAL ECONOMICS AND BUSINESS	american football
• CECCONI MATTEO	INGEGNERIA MECCANICA	vela laser radial
• CHIARALUCE MATTIA	ECONOMIA E COMMERCIO	danza sportiva
• CIATTAGLIA CHIARA	MEDICINA E CHIRURGIA	pallamano
• CIATTAGLIA DAVIDE	FISIOTERAPIA	pallamano
• CIPOLLONI SOFIA	SCIENZE BIOLOGICHE	pallamano
• FASOLINO GAETANO	SCIENZE BIOLOGICHE	calcio
• FIORANI LEONARDO MARIA	SCIENZE BIOLOGICHE	pallacanestro
• FORTUNA DILETTA	SCIENZE BIOLOGICHE	Atletica leggera - lancio del disco
• GAMBITTA ALICE	MEDICINA E CHIRURGIA	scherma
• GIACOMONI PIETRO	INGEGNERIA BIOMEDICA	vela - ILCA7
• LOMBARDI GAIA	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	canoa polo
• MANDOLESI LUCIA	ECONOMIA E COMMERCIO	pallacanestro
• MANFREDI SVEVA	ECONOMIA E COMMERCIO	pallamano
• MAOLONI IULIANO	MEDICINA E CHIRURGIA	pattinaggio - corsa
• MARINI PAOLO	FISIOTERAPIA	pallanuoto
• MAROGLIO STEFANIA	BIOMEDICAL ENGINEERING	pallacanestro
• MAZZA GIACOMO	MEDICINA E CHIRURGIA	pattinaggio – corsa
• MENCARELLI FEDERICO	SCIENZE BIOLOGICHE	pattinaggio – corsa
• MILLETTI MATTIA	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA	pallanuoto
• MOSCARDI ALESSANDRO	INGEGNERIA MECCANICA	atletica leggera - 400m piani
• MUCCINI TOMMASO	MEDICINA E CHIRURGIA	baseball
• NAPODANO FRANCESCA	BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA	pallavolo
• NAVELLI ELENA	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE	tiro a volo
• OLIVIERI MATILDE	SCIENZE BIOLOGICHE	pallanuoto
• OLIVIERI GIORGIO	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	atletica leggera - lancio del martello
• PANTANETTI BENEDETTA	ECONOMIA E COMMERCIO	scherma
• PAPA VERONICA	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA	tuffi grandi altezze
• PELLICETTI ALICE	INFERMIERISTICA	pallacanestro
• PIERGIGLI ALESSIO	INGEGNERIA MECCANICA	pattinaggio - corsa
• PIERLEONI GLORIA	INFERMIERISTICA	canottaggio
• PROIETTI MARCO	ECONOMIA E COMMERCIO	scherma
• RASTELLI ALICE	LOGOPEDIA	pesi - distensione su panca
• RICCI GIULIA	ECONOMIA E COMMERCIO	pallamano
• ROCCHI SIMONE	ECONOMIA E COMMERCIO	pallacanestro
• SABATINI LUCA	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Volley
• SANCISI NICCOLÒ	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	triathlon
• SCORCELLETTI SOFIA	MANAGEMENT SOSTENIBILITA' ED ECON. CIRCOLARE	atletica leggera
• SPURI MATTEO	GREEN INDUSTRIAL ENGINEERING	atletica leggera - corsa veloce
• TROST ALESSIA	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	atletica leggera - salto in alto
• TURI GIOVANNI	ECONOMIA E COMMERCIO	baseball
• UCCELLA VALERIA	INGEGNERIA BIOMEDICA	nuoto
• VALENTINI ANTONIO	ECONOMIA E COMMERCIO	pallacanestro
• VESSELLA MANUEL	ECONOMIA E COMMERCIO	calcio
• ZALLOCCO GIULIA MARIA	ECONOMIA E COMMERCIO	rugby