

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Serms			
45	Il Messaggero - Ed. Umbria/Perugia/Terni	17/02/2021	<i>IL CERN PREMIA GIULIANO PETTINACCI "HO RINGRAZIATO I MIEI PROF DI TERNI"</i>	2
	Ilmessaggero.it	17/02/2021	<i>IL CERN DI GINEVRA PREMIA VALERIO PETTINACCI: «HO RINGRAZIATO I MIEI PROF DI TERNI»</i>	3

Il Cern premia Giuliano Pettinacci

«Ho ringraziato i miei prof di Terni»

► **Ingegnere nel team che ha scoperto il Bosone di Higgs**

LA STORIA

Laureato a Terni, grande tifoso delle Fere e della sorella Valentina, campionessa di Special Olympics. Prestigioso riconoscimento internazionale del Cern di Ginevra per Valerio Pettinacci: «Per l'eccellente impegno e l'attività di coordinamento portata avanti con successo nella progettazione della nuova macchina dedicata ad inserimento ed estrazione dei supermoduli dell'esperimento

Cms». Tra migliaia di scienziati, tecnici ed ingegneri in tutto

il mondo, quest'anno tra i premiati c'è un ternano, orgogliosamente laureato presso il sito di Terni dell'Università degli Studi di Perugia: «Mi sono occupato della progettazione del macchinario che serve per movimentare il cuore del progetto Cms - spiega - uno dei due esperimenti che, insieme ad Atlas, ha rilevato il bosone di Higgs. Nel dettaglio, ho seguito il progetto di aggiornamento della macchina e la progettazione di una nuova per la movimentazione di questi moduli, costituiti principalmente da cristalli, e necessari alla rilevazione delle particelle che si scontrano ed interagiscono all'interno dell'esperimento Cms». Nato

nel 1983, si è laureato in ingegneria dei materiali nel 2008 a Pentima e lavora all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare presso la sezione di Roma come ingegnere specializzato nella progettazione meccanica. «Appe-

na saputo di questo riconoscimento - racconta - ho informato il mio professore all'Università a Terni, il professor Luigi Torre, con cui sono rimasto in contatto negli anni ed il professor Roberto Battiston, relatore di entrambe le mie tesi di laurea. Un ringraziamento va a loro e a tutti i docenti e i colleghi che negli anni hanno contribuito a costruire la mia figura professionale attuale. Presso la sede della mia città ho ricevuto una formazione di livello elevato. Ricordo la qualità dei corsi accademici e dei lavori di tesi, la conoscenza software all'avanguardia in ambito ingegneristico nella progettazione meccanica, le competenze nei corsi di fisica. Il polo universitario a Terni merita tutti gli investimenti necessari per essere mantenuto e sviluppato». Roberto Battiston, suo relatore di tesi, è stato presidente dell'agenzia spaziale italiana: «Mi sono sempre piacute le

materie scientifiche, ma la mia grande passione era lo spazio. Da qui il primo lavoro di tesi presso il Laboratorio Sermis di Terni, una qualifica a vibrazione per l'esperimento Ams-02 in collaborazione con la Nasa, che ha indirizzato poi anche il resto della mia carriera verso il campo della ricerca di base ed applicata». Appassionato di calcio, è tifosissimo della Ternana: «Sono abbonato da sempre e quest'anno, nelle uniche due partite aperte al pubblico, ho portato mio figlio allo stadio. Abbiamo un mister straordinario e giocatori che si sono calati perfettamente nella mentalità della Serie C, in primis Falletti che è un vero fuoriclasse». Facendo il pendolare può godersi anche la famiglia: «Valentina ha tre anni più di me, è una persona dolcissima e sensibile. Una zia molto affettuosa con i miei due bambini».

Lorenzo Pulcioni



**E' IL FRATELLO
DI VALENTINA
CAMPIONESSA
DI SPECIAL OLYMPICS
E TIFOSISSIMO
DELLA TERNANA**



UMBRIA

Mercoledì 17 Febbraio - agg. 10:55

Il Cern di Ginevra premia Valerio Pettinacci: «Ho ringraziato i miei prof di Terni»

UMBRIA
Mercoledì 17 Febbraio 2021 di Lorenzo Pulcioni



Laureato a Terni, grande tifoso delle Fere e della sorella Valentina, campionessa di Special Olympics. Prestigioso riconoscimento internazionale del Cern di Ginevra per Valerio Pettinacci: «Per l'eccellente impegno e l'attività di coordinamento portata avanti con successo nella progettazione

della nuova macchina dedicata ad inserimento ed estrazione dei supermoduli dell'esperimento CMS».



APPROFONDIMENTI

ECONOMIA
Eurogruppo, Donohoe: priorità è ancora sostenere economia

ATTESISSIMA
McLaren Artura, debutta la nuova supercar ibrida. Costruita su...

Tra migliaia di scienziati, tecnici ed ingegneri in tutto il mondo, quest'anno tra i premiati c'è un ternano, orgogliosamente laureato presso il sito di Terni dell'Università degli Studi di Perugia: «Mi sono occupato della progettazione del macchinario che serve per movimentare il cuore del progetto CMS - spiega - uno dei due esperimenti che, insieme ad Atlas, ha rilevato il bosone di Higgs. Nel dettaglio, ho seguito il progetto di aggiornamento della macchina e la progettazione di una nuova per la movimentazione di questi moduli, costituiti principalmente da cristalli, e necessari alla rilevazione delle particelle che si scontrano ed interagiscono all'interno dell'esperimento CMS».

Nato nel 1983, si è laureato in ingegneria dei materiali nel 2008 a Pentima e lavora all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare presso la sezione di Roma come ingegnere specializzato nella progettazione meccanica. «Appena saputo di questo riconoscimento - racconta - ho informato il mio professore all'Università a Terni, il professor Luigi Torre, con cui sono rimasto in contatto negli anni ed il professor Roberto Battiston, relatore di entrambe le mie tesi di laurea. Un ringraziamento va a loro e a tutti i docenti e i colleghi che negli anni hanno contribuito a costruire la mia figura professionale attuale. Presso la sede della mia città ho ricevuto una formazione di livello elevato. Ricordo la qualità dei corsi accademici e dei lavori di tesi, la conoscenza software all'avanguardia in ambito ingegneristico nella progettazione meccanica, le competenze nei corsi di fisica. Il polo universitario a Terni merita tutti gli investimenti necessari per essere mantenuto e sviluppato».

Roberto Battiston, suo relatore di tesi, è stato presidente dell'agenzia spaziale

MyPLAY



Draghi: «Ringrazio Conte, affrontata emergenza mai accaduta». Ma dall'aula piovono fischi



L'omaggio in Senato a Marini, un minuto di silenzio e un lungo applauso



Draghi ringrazia Conte: applausi e qualche "buu" in Senato



Senato, il minuto di silenzio per Franco Marini

SMART CITY ROMA



FARMACIE DI TURNO

848 Farmacie aperte
31 Farmacie notturne



L'INFORMAZIONE VIVE CON TE



UMBRIA



Orvieto. Tir carico di alimentari perde il controllo sulla A1 e salta carreggiata. Ferito l'autista



Sanità, serve il sì del ministero per tenere due aziende integrate a Perugia e Terni
di Federico Fabrizi

italiana: «Mi sono sempre piaciute le materie scientifiche, ma la mia grande passione era lo spazio. Da qui il primo lavoro di tesi presso il Laboratorio [Serms](#) di Terni, una qualifica a vibrazione per l'esperimento Ams-02 in collaborazione con la Nasa, che ha indirizzato poi anche il resto della mia carriera verso il campo della ricerca di base ed applicata». Appassionato di calcio, è tifosissimo della Ternana: «Sono abbonato da sempre e quest'anno, nelle uniche due partite aperte al pubblico, ho portato mio figlio allo stadio. Abbiamo un mister straordinario e giocatori che si sono calati perfettamente nella mentalità della Serie C, in primis Falletti che è un vero fuoriclasse». Facendo il pendolare può godersi anche la famiglia: «Valentina ha tre anni più di me, è una persona dolcissima e sensibile. Una zia molto affettuosa con i miei due bambini».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

0 commenti
COMMENTA
COMMENTA LA NOTIZIA - NOME UTENTE
Commento:

Scrivi qui il tuo commento

rendi visibile su facebook

Invia

ULTIMI INSERITI
PIÙ VOTATI
0 di 0 commenti presenti
Nessun commento presente

Potrebbe interessarti anche

LA SCOPERTA

Fisica, nuova scoperta al Cern sul bosone di Higgs: «Così la "particella di Dio" ci porterà alla materia oscura»

di Riccardo De Palo

IL RICONOSCIMENTO

Giorgio Parisi vince il premio Wolf, uno dei più importanti per la fisica

• Kim Ki-duk, il regista è morto a causa del Covid: aveva 59 anni. Vinse il Leone d'Oro a Venezia con il film "Pietà" • L'Antartide dedica una vetta a una donna, la ricercatrice italiana Maria Chiara Ramorino

CORCHIANO

Da Slow food e ambientalisti locali nasce un altro fronte anti-scorie

RUSSIA

Chernobyl, morto di Covid pilota di elicottero che volò sul reattore nucleare per sigillarlo

• Il nuovo nucleare, Giuseppe Mazzitelli (Enea): «Non tornerà l'incubo di Chernobyl» • «Ciao, sono Daria» e grazie a Facebook ritrova i suoi "Bambini di Chernobyl"

di Alessio Esposito

PALAZZO DEI PRIORI



Reddito di cittadinanza, a Terni su 1438 beneficiari solo in 30 fanno lavori socialmente utili



Pasticcio Tari, sospesi cinquemila avvisi



Covid, curva dei contagi verso la stabilizzazione. Resta elevato il numero di morti e ricoverati

GUIDA ALLO SHOPPING



Candele profumate e diffusori: come eliminare i cattivi odori?

Il Messaggero TV



Draghi ringrazia Conte: applausi e qualche "buu" in Senato



Senato, il minuto di silenzio per Franco Marini

VIDEO PIÙ VISTO



Australia, il cucciolo di opossum è un vero "bullo"

f 136 t r

LE NEWS PIÙ LETTE



Luigi Sartor arrestato, l'ex calciatore di Inter, Juventus e Roma coltivava 106 piante di marijuana



Marito torna a casa, l'amante si lancia dal balcone (al secondo piano) e finisce in ospedale