

Informativa

X

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

HOME POLITICA CRONACA **ATTUALITÀ** ECONOMIA DAL MONDO SPORT CULTURA AGENDA INSIGHT

OTTOCHANNEL DIRETTA STREAMING FOTOGALLERY VIDEOGALLERY CINEMA METEO OROSCOPO FEED

Il direttore del Cnr Pietro Ferraro ad Ariano

I seminari di Biogem approfondimenti culturali e scientifici ospitano oggi l'illustre ricercatore



Via Donna Sabella, 1, 84040 Casal Velino (SA)
Tel.: +39 0974 907611 - mail: info@leucosyahotel.it

Piu Letta Oggi

"La maestra mi da schiaffi"La catechista-prof: bimbi maleducati



I genitori hanno registrato le descrizioni dei bimbi di quanto accadeva in classe in un video



Ultime Notizie

Il Laceno Bike Park è pronto al debutto



Un sistema di percorsi cicloturistici per mountain bike di circa trenta chilometri

Il direttore del Cnr Pietro Ferraro ad Ariano



I seminari di Biogem approfondimenti culturali e scientifici ospitano oggi l'illustre ricercatore

Ariano: nuovo consiglio, dopo l'approvazione del bilancio



E' fissato per sabato alle ore 16, 00 in prima convocazione e domenica 5 giugno in seconda

Pietro Ferraro svolge il ruolo di Editor per diverse riviste del settore ed è Chair di conferenze internazionali...

Ariano Irpino. I seminari di Biogem approfondimenti culturali e scientifici ospitano questa mattina l'illustre ricercatore Pietro Ferraro, Direttore CNR-Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti-ISASI "Eduardo Caianiello" di Napoli.

Laureato in Fisica cum laude all'Università di Napoli Federico II, appena concluso gli studi ha intrapreso la carriera di ricercatore presso Aeritalia (poi Alenia Aeronautica) occupandosi di sviluppo di tecniche innovative per il controllo non distruttivo di materiali compositi lavorando prima presso il Gruppo Aerei da Trasporto di Pomigliano d'Arco e poi presso il Centro Ricerche Materiali Compositi di Foggia. Dal 1991-1993 ha rivestito il ruolo di Principal Investigator per n.2 progetti di ricerca tra Finmeccanica e United Technologies Research Center (East Hartford, CT USA) su tecniche olografiche per NDT e sensori in fibra ottica per applicazione alle "smart-structures". **Assunto al C.N.R. nel 2001, dal 2014 è Direttore**