

Els treballs realitzats durant la darrera campanya del quadrienni es poden resumir en:

1. L'excavació arqueològica realitzada dins la Basílica de Santa Maria. Es va obrir una cala a tocar d'un dels pilars que separa la nau central de la lateral nord, i es va sondejar la zona del presbiteri a la part del basament del retaule gòtic d'alabastre. L'equip de l'any 2021 va estar format per l'arqueòloga Bibiana Agustí, d'In Situ SCP, l'arqueòleg Joan Frigola i l'auxiliar Josep Puig, sota la direcció d'Anna Maria Puig, IP del projecte, i amb la col·laboració de Marc Soler
2. Es va sondejar, mecànicament, el subsol de la capçalera de l'església, treballs dirigits per Joan Solà, de l'empresa GeoServei sl Projectes i Gestió Ambiental, de Girona.
3. L'aixecament topogràfic georeferenciat va estar realitzat pel topògraf Lluís Castillo
4. Es va procedir a l'estudi de les restes antropològiques descobertes en el subsol de la nau de l'església, a càrrec de la Dra. Bibiana Agustí i la Dra. Antònia Díaz-Carvajal, d'Insitu SCP. Unes mostres d'aquestes es varen portar al laboratori Beta Analytic per a la seva datació per ^{14}C
5. Els materials numismàtics descoberts foren estudiats per la Dra. Maria Clua Mercadal, del Gabinet Numismàtic de Catalunya del Museu Nacional d'Art de Catalunya. Aquest material ha estat restaurat pel Centre de Restauració de Béns Mobles de la Generalitat de Catalunya, gràcies a la intervenció de Pere Rovira
6. Es varen estudiar els morters extrets del basament del retaule de l'església de Santa Maria de Castelló d'Empúries (Alt Empordà), per part de Gabriel López Badell, especialista en l'estudi de morters antics, a través del laboratori del Departament de Geologia de la Universitat Autònoma de Barcelona. Així mateix es va extreure una mostra de carbó



d'un antic mur descobert en el subsol de la nau per a la seva datació per ^{14}C

7. Es va procedir a la identificació taxonòmica dels carbons localitzats a l'excavació, a càrrec de l'especialista Oriol López-Bultó
8. Paral·lelament, es va seguir amb l'estudi de la documentació d'arxiu a càrrec dels documentalistes Josep Maria Gironella i Ramon Sarobe
9. També es va seguir amb els estudis tècnics per a conèixer la geoarqueologia i el paleopaisatge de la plana al·luvial i l'antic estany de Castelló a l'entorn de la Basílica de Santa Maria, a càrrec de l'empresa GeoServei sl Projectes i Gestió Ambiental, de Girona
10. L'equip de la Universidade de Santiago de Compostela es va encarregar de l'estudi d'isòtops estables de mostres humanes procedents de les necròpolis del jaciment per tal de reconstruir la dieta i fer una aproximació a la mobilitat d'aquest individus

